明 細 書

視聴制御装置、視聴制御プログラム、セキュアモジュール

技術分野

5 本発明は、放送されたコンテンツや蓄積されたコンテンツの視聴を制御する 視聴制御装置、視聴制御プログラム、セキュアモジュール、コンテンツを記録 した記憶媒体等に関し、特に、広告の視聴を条件にコンテンツの視聴を可能に したものである。

10 背景技術

15

従来から、デジタルコンテンツは、放送や、DVDなどの記憶媒体に記録されてユーザに提供され、コンテンツに対する対価は、ユーザが記憶媒体の購入費や放送の視聴料の形で支払ったり、コンテンツに付して放送した広告の広告主から徴収したり、または、コンテンツの視聴時に課金する方式 (pay per view: PPV) 等が取られている。

コンテンツの対価をユーザが支払う有料放送では、コンテンツが暗号化鍵(スクランブル鍵) Ksで暗号化(スクランブル)されて放送され、それと共に、スクランブル鍵Ksや番組の視聴条件に関する情報を含む番組情報(ECM: Entitlement Control Message)がワーク鍵Kwで暗号化されて放送される。

20 このスクランブル鍵Ksは数秒ごとに更新される。

一方、視聴契約を結んだユーザの受信装置は、ECMを復号するためのワーク鍵 Kwや、契約条件の情報を含む個別情報(EMM: Entitlement Management Message)を放送から受信し、このEMMが、受信装置に装着されたICカードで保持される。

25 放送されたコンテンツをユーザが視聴する場合は、受信装置で受信したEC MがKwで復号化され、EMMの契約条件が、ECMに含まれる番組の視聴条件を満たしているか否かが判定され、視聴条件を満たしているとき、また、P

PVでは、さらに番組購入の処理が行われたとき、ECMに含まれるKsがKwで復号化され、このKsを用いて、受信したコンテンツのデスクランブルが行われる。

また、コンテンツを記憶媒体に記録して提供する場合は、著作権を守るため にコンテンツを暗号化して記憶媒体に記録し、コンテンツの購入者に記憶媒体 とコンテンツの復号鍵とを提供する方式が考案されている。

一方、放送するコンテンツの対価を広告主から徴収する場合は、コンテンツが、広告と共にスクランブル無しに放送される。これを受信した視聴者は、広告を視聴する見返りとして、コンテンツを無料で視聴することができる。

10 しかし、近年、放送で提供されるコンテンツは、一度、蓄積装置に貯えられてから視聴されるようになり、そのため、コンテンツに広告を付して放送しても、再生時には、広告を飛ばして、コンテンツだけを再生視聴する場合が増えている。こうした状況は、放送媒体を利用する広告の効果を減殺させることになる。

15 特許文献1 (特開2002-157516号公報)には、放送されて蓄積された広告の視聴を促進するように考案された広告情報提供方法が提案されている。この方法は、ユーザが広告を視聴することによって、放送受信端末を安価にレンタルできるようにするものであり、放送されて蓄積された広告をユーザが再生視聴すると、その履歴がハードディスクに記録されて広告発行サイトへ
20 通知され、広告の再生視聴時間に応じて次の月のレンタル料金が割り引かれる。

しかし、放送したコンテンツの対価を広告の広告主から徴収する方式は、広告主にとって広告がユーザに広く知れ渡ると言うメリットがあり、また、ユーザにとってコンテンツが無料で視聴できると言う利点がある。しかし、放送されたコンテンツを一旦蓄積して好きなときに再生する近年の視聴形態は、前述するように、広告をスキップしてコンテンツだけを再生することが可能になるため、放送を利用する広告の効果を失わせ、広告主の放送離れを招き、広告料をベースとしたコンテンツの提供を困難にする虞がある。

25

また、蓄積された広告の視聴を促す方策を講じたとしても、過去に放送して 蓄積された、鮮度の落ちた広告が視聴されるのでは、広告主の希望を満足させ ることはできない。

一方、コンテンツが蓄積または視聴された時に課金する方法は、個々の視聴者から料金を徴収しなければならないため、料金の回収コストが掛かるという問題がある。また、コンテンツの視聴前に課金されるので、内容を確かめないままコンテンツを購入することに躊躇する傾向があり、それほどの収入が得られないという問題がある。また、この課金方法は、企業の宣伝広告の場を奪うことにもなる。

10

15

20

5

発明の開示

本発明は、こうした従来の問題点を解決するものであり、広告の視聴を条件にコンテンツの視聴を可能にする視聴制御装置、視聴制御プログラム、セキュアモジュールを提供し、また、そのコンテンツを記録した記録媒体等を提供することを目的としている。

前記目的を達成するため、本発明の一形態では、コンテンツの識別情報と当該コンテンツの視聴有効期限を示す視聴条件情報を処理モジュールで保持し、前記視聴条件情報を更新する視聴条件更新情報に対応付けられた広告を再生した場合、前記視聴条件更新情報に基づいて、前記処理モジュールで保持している前記視聴条件情報を更新部により更新し、前記視聴条件情報に基づき前記コンテンツの再生制御がするように視聴制御装置を構成している。なお、この明細書では、コンテンツの視聴制御に関与する各種装置、デバイス、セキュアモジュール、時刻補正サイト、広告発行サイトを個々に、または、それらの組み合わせを視聴制御装置と呼ぶことにする。

25 また、本発明の他の形態では、コンピュータを、コンテンツの識別情報と当該コンテンツの視聴有効期限を示す視聴条件情報を保持し、前記視聴条件情報を更新する視聴条件更新情報に対応付けられた広告を再生した場合、前記視聴

10

条件更新情報に基づいて、保持している前記視聴条件情報を更新し、前記視聴 条件情報に基づき前記コンテンツの再生制御するよう機能させるように視聴制 御プログラムを構成している。

また、本発明の他の形態では、視聴対象の暗号化済コンテンツとその暗号化済コンテンツの視聴可能な有効期限とを指定するコンテンツの視聴条件情報を保持し、前記視聴条件情報で指定された有効期限に基づき前記暗号化済コンテンツを復号化して再生させるセキュアモジュールであって、前記視聴条件情報で指定された前記暗号化済コンテンツの有効期限を更新する視聴条件更新情報が対応付けられた広告が再生された場合、前記視聴条件更新情報に基づいて前記視聴条件情報を更新し、前記視聴条件更新情報で指定された前記暗号化済コンテンツの視聴を可能にするようにセキュアモジュールを構成している。

図面の簡単な説明

- 図1は、本発明の第1の実施形態における視聴制御装置の構成例を示す図、
- 15 図2は、広告の構成の一例を示す図、
 - 図3は、EMM更新要求情報の構成の一例を示す図、
 - 図4は、視聴者が広告を視聴する前のEMMの構成の一例を示す図、
 - 図5は、視聴制御装置の広告再生動作の一例を示すフローチャート、
 - 図6は、視聴者が広告を視聴した後のEMMの構成の一例を示す図、
- 20 図 7 は、視聴制御装置の暗号化コンテンツ再生動作の一例を示すフローチャート、
 - 図8は、本発明の第2の実施形態における視聴制御装置の構成例を示す図、
 - 図9は、本発明の第2の実施形態の視聴制御装置の動作を示すフローチャー ・ ト、
- 25 図10は、本発明の第3の実施形態における視聴制御装置の構成例を示す図、 図11は、本発明の第3の実施形態の視聴制御装置の動作を示すフローチャ ート、

図12は、本発明の第4の実施形態における視聴制御装置の構成例を示す図、 図13は、本発明の第4の実施形態の視聴制御装置の動作を示すフローチャート、

図14は、本発明の第5の実施形態における視聴制御装置の構成例を示す図、

5 図15は、本発明の第6の実施形態における視聴制御装置の構成例を示す図、

図16は、本発明の第7の実施形態における視聴制御装置の構成例を示す図、

図17は、本発明の第8の実施形態における視聴制御装置の構成例を示す図、

図18は、本発明の第9の実施形態における視聴制御装置の構成例を示す図、

図19は、本発明の第10の実施形態における視聴制御装置の構成例を示す

10 図、

図20は、本発明の第11の実施形態における視聴制御装置の構成例を示す 図、

図21は、本発明の第12の実施形態における視聴制御装置の構成例を示す 図、

15 図 2 2 は、本発明の第 1 3 の実施形態における視聴制御装置の構成例を示す 図、

図23は、本発明の第14の実施形態における視聴制御装置の構成例を示す 図、

図24は、本発明の第15の実施形態における視聴制御装置の構成例を示す 20 図、

図25は、本発明の第16の実施形態における視聴制御装置の構成例を示す図、

図26は、本発明の第17の実施形態における視聴制御装置の構成例を示す 図、及び、

25 図27は、本発明の第18の実施形態における視聴制御装置の構成例を示す。 図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態について、図面を用いて説明する。なお、本発明は、これら実施の形態に何等限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々の態様により実施することができる。

5 (第1の実施形態)

10

本発明の第1の実施形態では、広告が視聴されたときにコンテンツの視聴を 可能にする視聴制御装置の基本構成について説明する。

この装置は、図1のブロック図に示すように、広告 1011、スクランブルされた暗号化済コンテンツ 1012 及び鍵Kwで暗号化されたECM1013 を出力する再生/放送装置 101 と、保持している鍵Kw1022 を用いてECM1013 から鍵Ks103 を取り出すセキュアモジュール 102 と、暗号化済コンテンツ 1012 を鍵Ks103 で復号化して暗号解除コンテンツ 105 を出力するデスクランプラ104 と、広告 1011 及び暗号解除コンテンツ 105 を表示する表示装置 106 とを備えている。

15 再生/放送装置101は、広告1011、暗号化済コンテンツ1012及びECM1013を生成し、無線や有線回線で放送・送信する放送装置であり、あるいは、この放送装置から受信した広告1011、暗号化済コンテンツ1012及びECM1013を蓄積して再生・出力する再生装置である。この広告1011には、対象のコンテンツとそのコンテンツの視聴が可能な有効期限とを指定するEMM更新要求
20 10111が含まれており、このEMM更新要求10111は鍵Kw1022で暗号化されている。また、ECM1013には、コンテンツをデスクランブルするための鍵Ks103と視聴可能条件を示す情報とが含まれており、それらは鍵Kw1022で暗号化されている。

セキュアモジュール 102 は、受信装置に装着または組み込まれており、デス 25 クランブラ 104 は受信装置の一部を構成している。このセキュアモジュール 102 には、コンテンツの視聴条件を示すEMM1021 と、EMM更新要求 10111 及びECM1013 を復号化するための鍵Kw1022 とが保持されている。このE

MM1021 及び鍵Kw1022 は、従来のシステムと同様に、予め放送されてセキュアモジュール 102 に格納される。

セキュアモジュール 102 は、また、EMM更新要求 10111 を受けたときに、 それを鍵K w 1022 で復号化し、EMM更新要求 10111 の情報(即ち、EMM 更新要求 10111 で指定されたコンテンツと、そのコンテンツの視聴可能な有効 期限の情報)をEMM1021 に設定するEMM更新部 1024 と、E CM1013 を 鍵K w 1022 で復号化して、その中に記載されているコンテンツを識別し、EM M1021 に設定されているそのコンテンツの視聴可能な有効期限と現在時刻と を比較して、視聴可能な場合にE CM1013 から鍵K s 103 を抽出するK s 抽出 部 1023 とを備えている。

このセキュアモジュール 102 は、いわゆる CASカード(限定受信を目的としたカード)や I Cカードであり、外からのデータの不正な読み出しや書き込みが不可能で、不整なアクセスをしようとすると破壊される媒体で作成されている。

15 なお、EMM更新要求 10111 では、コンテンツの視聴可能な有効期限として、 広告の放送時刻または蓄積時刻からの一定時間を指定する。有効期限の終了時 刻を具体的に指定しても良い。また、現在時刻から一定時間を有効期限として も良い。

この視聴制御装置の動作について説明する。まず、再生/放送装置 101 は、20 EMM更新要求 10111 を含む広告 1011 と暗号化済コンテンツ 1012 とを再生または放送する。広告 1011 と暗号化済コンテンツ 1012 との再生または放送は同時である必要はない。暗号化済コンテンツ 1012 を再生または放送する時には、それと同期した E CM1013 を再生または放送する。再生または放送された広告 1011 は表示装置 106 で表示されるものとする。

25 セキュアモジュール 102 内のEMM1021 は、最初はどのコンテンツも視聴 不可能と設定されている。セキュアモジュール 102 のEMM更新部 1024 は、 表示された広告 1011 に含まれるEMM更新要求 10111 を受信すると、鍵Kw

25

1022 で復号化して、EMM更新要求 10111 で指定されたコンテンツとそのコンテンツの視聴可能な有効期限とをEMM1021 に設定する。

次に、Ks抽出部 1023 は、ECM1013 を受信すると、ECM1013 を鍵Kw1022 で復号化して、その中に記載されているコンテンツを識別し、EMM1021 に設定されているそのコンテンツの視聴可能な有効期限と現在時刻とを比較して、視聴可能な場合にECM1013 から鍵Ks 103 を抽出してセキュアモジュール 102 から送出する。

デスクランブラ 104 は、暗号化済コンテンツ 1012 と鍵K s 103 とを受信して、暗号化済コンテンツ 1012 を鍵K s 103 で復号化し、暗号解除コンテンツ 105 を送出する。この暗号解除コンテンツ 105 は表示装置 106 で表示される。この視聴制御装置の視聴制御により、コンテンツの視聴は、そのコンテンツのEMM更新要求 10111 を含む広告 1011 を視聴し、且つ、そのコンテンツの視聴時点が、EMM更新要求 10111 で規定された有効期限内である場合にのみ可能になる。

- 15 コンテンツに対するEMM更新要求 10111 は、そのコンテンツと共に放送する広告 1011 に含めるだけでなく、その後に放送する広告 1011 にも含めることができる。この場合、視聴者は、最近放送または蓄積された広告を見ることにより、以前に蓄積されたコンテンツの視聴条件が満たされ、このコンテンツの再生視聴が可能になる。
- 20 次に、広告が視聴されたときに暗号化済コンテンツの視聴を可能にする視聴制 御装置の詳細動作について説明する。

視聴制御装置は、鍵K s 103 で暗号化された暗号化済コンテンツ 1012、広告 1011、E C M 1013 を復号する鍵 K w 1022、E C M 1013 を再生/放送装置 101 に蓄積している。暗号化済コンテンツ 1012、広告 1011、鍵 K w 1022、E C M 1013 は、ネットワーク、または放送または、S D カード、D V D などの記録メディア経由により取得してもよく、取得方法に関しては本発明では特に限定しない。

15

20

25

図2は、広告1011の構造の一例を示す図である。

広告 1011 は、広告本体 1901 と、EMM更新要求情報 10111 とから構成される。EMM更新要求情報 10111 は、第三者に容易に書き換えられないように鍵Kw1022 で暗号化されている。

5 図3は、EMM更新要求情報 10111 の構造の一例を示す図である。

EMM更新要求情報 10111 は、契約情報を保持しており、契約情報として暗 号化済コンテンツを識別するコンテンツ I D2001 と、コンテンツ I D2001 の 視聴可能な有効期限を表す情報 2002 から構成される。有効期限とは、コンテンツ I Dで表される暗号化済コンテンツの視聴許可の開始時刻を示す開始時間 2003 と、視聴許可の期限を相対的に表す継続期間 2004 で構成される。開始時間 2003 と継続期間 2004 とは、広告スポンサーの意図に基くものであるため、センターであらかじめ設定される。EMM更新要求情報 10111 の内容は、現在のデジタル放送などで用いられている EMMと内容は同じである。なお、図3に示すEMM更新要求情報 10111 の場合、コンテンツ I D2001 が「100」のコンテンツで、開始時間 2003 が「2000.01/01」、継続期間 2004 が「3日間」であること示している。

次に、ECM1013の内容について説明する。ECM1013の内容は、現在のデジタル放送などで用いられているECMと内容は同じであり、暗号化済コンテンツを識別するコンテンツID2001と、そのコンテンツを暗号化した鍵Ks103から構成される。

次に、EMM1021の内容について説明する。EMM1021の内容は、現在のデジタル放送などで用いられているEMMと内容は同じであり、契約情報のリストから構成され、契約情報は、復号可能な暗号化済コンテンツを識別するコンテンツID2001と、暗号化済コンテンツの復号可能な有効期限から構成される。

以下、視聴者が広告を視聴する場合の視聴制御装置の広告再生動作と、視聴者が暗号化済コンテンツを視聴する場合の視聴制御装置の暗号化コンテンツ再

WO 2004/114051 PCT/JP2004/009052

生動作について説明する。

5

15

20

25

図4は、視聴者が広告を視聴する前のEMM1021の構成の一例を示す図である。

広告視聴前では、視聴制御装置は、コンテンツ I D2301 が「200」の暗号化済みコンテンツ 1012 については 2000 年 1 月 1 日から 1 日間、コンテンツ I D2301 が「300」の暗号化済みコンテンツ 1012 については、2000 年 1 月 2 日から 1 日間、視聴可能となっているが、それ以外の暗号化済コンテンツ 1012 は視聴可能とはなっていない。

このような状況下で視聴者が 2000 年 1 月 1 日に広告を視聴する場合の視聴 10 制御装置の広告再生動作について、図 5 のフローチャートを参照して説明する。 再生/放送装置 101 は、広告 1011 を表示装置 106 に渡す。これにより広告 1011 が再生され、視聴者は広告を視聴する(ステップ 2101)。

次に再生/放送装置 101 は、広告 1011 に含まれる EMM更新要求情報 10111をセキュアモジュール 102 に渡す (ステップ 2102)。セキュアモジュール 102の EMM更新部 1024 は、鍵K w 1022で EMM更新要求情報 10111を復号する(ステップ 2103)。

EMM更新部 1024 は、EMM更新要求情報 10111 の契約情報、本例では、図3に示すコンテンツ I D2001 が「100」、開始時間 2003 が「2000 年 1 月 1 日」、継続期間 2004 が「3 日間」でEMM1021 の契約情報を書き込む(ステップ 2104)。

図6は、視聴者が広告を視聴した後のEMM1021の状態を示す図である。

EMM更新部 1024 がEMM更新要求情報 1011 に基づき更新したEMM 1021により、広告視聴後では、視聴制御装置は、図4に示すように、コンテンツID2301 が「200」、「300」の暗号化済みコンテンツ 1012 に加え、コンテンツID2301 が「100」の暗号化済みコンテンツ 1012 が 2000 年 1 月 1 日から 3 日間、視聴可能となる。

次に視聴者が広告を視聴した翌日の 2000 年 1 月 2 日にコンテンツ I D2301

WO 2004/114051 PCT/JP2004/009052

が「100」の暗号化済コンテンツを視聴する場合の視聴制御装置の暗号化コン テンツ再生動作について、図7のフローチャートを用いて説明する。

再生/放送装置 101 は、コンテンツ I D2301 が「100」の暗号化済コンテンツ 1012 をデスクランブラ 104 に渡す(ステップ 2201)。

5 再生/放送装置 101 は、ECM1013 をセキュアモジュール 102 のKs 抽出 部 1023 に渡す (ステップ 2202)。Ks 抽出部 1023 は、ECM1013 を鍵Kw 1022 で復号し、ECM1013 に記述されているコンテンツ I D2301 を取得する。 本例ではコンテンツ I D2301 が「100」を取得する (ステップ 2203)。

Ks抽出部 1023 は、EMM1021 にこのコンテンツ I D2301 が「100」に関する契約情報が設定されているかどうかをチェックする(ステップ 2204)。契約情報がない場合は暗号化コンテンツの復号を中止する(ステップ 2205)。

10

15

ここで、契約情報がある場合、図6に示すようなEMM1021 から契約情報として有効期限 2302 を取得する (ステップ 2206)。 現在時刻が有効期限 2302 の開始時間 2303 から (開始時間 2303+継続期間 2304)の間にあるかどうかをチェックする (ステップ 2207)。

現在時刻が開始時間 2003 と、(開始時間 2303+継続期間 2304) との間にない場合は、コンテンツ I D2301 が「100」の暗号化済コンテンツ 1012 の復号を中止する(ステップ 2208)。

本例では、現在時刻が 2000 年 1 月 2 日、開始時間 2303 が 2000 年 1 月 1 日、 (開始時間 2003+継続期間 2004) は 2000 年 1 月 4 日となり、現在時刻はこれらの間に存在するので、このまま処理を続ける。現在時刻が開始時間 2303 と、(開始時間 2303+継続期間 2304) との間にある場合、K s 抽出部 1023 は E C M 1013 から鍵K s 103 を取り出し、デスクランブラ 104 に送出する (ステップ 2209)。デスクランブラ 104 は鍵K s 103 を取得すると、暗号化済コンテンツ 1012 を鍵K s 103 で復号し、表示装置 106 に渡す (ステップ 2210)。

なお、実実施形態では、デジタル放送のCAS技術(ECM、EMM)を利用した例を示したが、本発明はデジタル放送のCAS応用に限定されるもので

20

はなく、契約情報を伝送する仕組と、それを受信装置内部で管理する仕組(E MMに相当)と、鍵情報を伝送する仕組とそれを受信装置内部で管理する仕組(E CMに相当)を持つコンテンツ配信システム全般に適用可能である。

また、本実施形態では、セキュアモジュールを利用する例を示したが、これ はEMM情報、鍵Kwなどの改竄を防止するためのものであり、別の仕組でこれら視聴制御に関する情報の改竄防止を実現してもよく、セキュアモジュール を構成の必須条件としているものではない。

また、本実施形態では、EMM等の視聴条件の保持、更新を行う処理モジュールとしてセキュアモジュール 102 を利用する例を示したが、ノンセキュアな処理モジュールであってもよい。

また、本実施形態では、広告及びコンテンツが映像である場合を想定して説明したが、広告及びコンテンツは、音声その他のデータが混在しているものや音声のみのものでもよい。また、その場合、表示装置は、それぞれの形式の広告やコンテンツを表現できるものであれば良い。

15 なお、広告視聴開始時刻から広告視聴終了時刻のうちの任意の時点または広 告取得時刻を基準時刻としてコンテンツの視聴有効期限を算出してもよい。

このように、この視聴制御装置では、コンテンツの視聴に先立ち、蓄積保存された古い広告ではなく、その視聴時に有効な広告を見せることができる。そのため、広告主は、商品等の新しい広告を効果的に見せるための手段を得ることができ、視聴者は、広告を見ることでコンテンツを無料で視聴できる。また、コンテンツ提供者は、過去に放送したコンテンツを対象として広告収入を得ることができる。

(第2の実施形態)

本発明の第2の実施形態では、広告の最初から最後まで視聴されたときにコ 25 ンテンツの視聴を可能にする視聴制御装置について説明する。

この装置では、図8に示すように、再生/放送装置 201 から送出される広告 2011 の最後に、鍵Kw2022 で暗号化された後にさらに鍵Kw2 (2025) で暗

号化されたEMM更新要求 2 (20111) が含まれ、また、広告 2011 の最初に、 鍵Kw 2 (2025) を鍵Kw2022 で暗号化したKw 2情報 20112 が含まれてい る。EMM更新要求 2 (20111) の情報内容は、第1の実施形態のEMM更新 要求 10111 と同じであり、対象のコンテンツと、そのコンテンツの視聴可能な 有効期限とが記述されている。

一方、セキュアモジュール 202 は、Kw 2情報 20112 を鍵Kw2022 で復号化して鍵Kw 2 (2025)を抽出するKw 2抽出部 2024 と、EMM更新要求 2 (20111)を鍵Kw 2 (2025)で復号化し、その情報をさらに鍵Kw2022で復号化して、得られたEMM更新要求 2 (20111)の情報をEMM2021に設定するEMM更新部 2023とを備えている。その他の構成は第1の実施形態(図 1)と変わりがない(図 8 では、表示装置 106 やデスクランプラ 104 等の図示の一部を省略している)。

この視聴制御装置の動作について、図9を参照して説明する。

まず、再生/放送装置 201 は、EMM更新要求 2 (20111)とKw 2 情報 20112 とを含む広告 2011 を再生または放送し、広告 2011 が表示装置 106 にて表示される (ステップ 3101)。 Kw 2 情報 20112 は広告の最初に再生または放送され (ステップ 3102)、 Kw 2 抽出部 2024 は、 Kw 2 情報 20112 を受信すると、 Kw 2 情報 20112 を鍵Kw 2022 で復号化して (ステップ 3103)、 鍵Kw 2 (2025)を抽出する (ステップ 3104)。

20 次に、EMM更新要求 2 (20111) が広告の最後に再生または放送され(ステップ 3105)、EMM更新部 2023 は、EMM更新要求 2 (20111) を受信すると(ステップ 3106)、これを鍵Kw 2 (2025)で復号化し(ステップ 3107)、その情報を鍵Kw2022で復号化して、EMM更新要求 2 (20111)で指定されたコンテンツを有効期限まで視聴可能とする情報をEMM2021に設定する(ステップ 3108)。

その後は、第1の実施形態と同様に、EMM2021に設定されている情報を基 にコンテンツの表示を制御する。

20

このように、この視聴制御装置では、広告の先頭と最後とを視聴しないとコンテンツを見ることが出来ないので、広告を確実に視聴させることができる。 (第3の実施形態)

本発明の第3の実施形態では、広告が先頭から最後まで早送りをせずに視聴 5 されたときにコンテンツの視聴を可能にする視聴制御装置について説明する。

この装置では、図10に示すように、EMM更新要求2(30111)の中に、 広告3011の視聴時間を表す広告視聴時間情報301111が含まれている。

一方、セキュアモジュール 302 は、Kw 2 情報 30112 を受信してからEMM 更新要求 2 (30111) を受信するまでの時間を測定し、その時間が広告視聴時間情報 301111 と異なる場合に、EMM3021 に設定されているコンテンツの視聴情報を削除する広告視聴時間判定部 3026 を備えている。その他の構成は第2の実施形態(図8)と変わりがない。

この視聴制御装置の動作について、図11を参照して説明する。

まず、再生/放送装置 301 は、EMM更新要求 2 (30111) とKw 2情報 30112 15 とを含む広告 3011 を再生または放送し、広告が表示される (ステップ 4101)。 なお、EMM更新要求 2 (30111) には、その広告の視聴時間に関する広告視 聴時間情報 301111 が含まれている。

Kw2情報 30112 は広告の最初に再生または放送され(ステップ 4102)、 Kw2抽出部 3024 は、Kw2情報 30112 を受信すると(ステップ 4103)、K w2情報 30112 を鍵Kw3022 で復号化して、鍵Kw2 (3025) を抽出する(ス テップ 4105)。なお、広告視聴時間判定部 3026 は、Kw2情報 30112 の受信 時刻を記憶しておく(ステップ 4104)。

次に、EMM更新要求 2 (30111) が広告の最後に再生または放送され(ステップ 4106)、EMM更新部 2 (3023)は、EMM更新要求 2 (30111)を受 信すると(ステップ 4107)、鍵Kw 2 (3025)でEMM更新要求 2 (30111)復号化し(ステップ 4109)、その情報をさらに鍵Kw3022で復号化して、EMM更新要求 2 (30111)で指定されているコンテンツを有効期限まで視聴可

能とする情報をEMM3021 に設定する。なお、広告視聴時間判定部 3026 は、 EMM更新要求 2 (30111) の受信時刻を記憶しておく (ステップ 4108)。

次に、広告視聴時間判定部 3026 は、Kw 2情報 30112 を受信してからEM M更新要求 2 (30111) を受信するまでの時間を測定し、広告視聴時間情報 301111 と比較して (ステップ 4110) 、異なる場合はEMM3021 に設定されているコンテンツの視聴情報を削除する一方 (ステップ 4111)、一致している場合は第 2 の実施の形態と同様に、EMM更新要求 2 (30111) で指定されたコンテンツを有効期限まで視聴可能とする情報をEMM3021 に設定する (ステップ 4112)。

10 その後は、第1の実施形態と同様に、EMM3021に設定されている情報を基 にコンテンツの表示を制御する。

このように、この視聴制御装置では、広告の最初と最後とを見た時間間隔を 測定するので、広告の早送りなどを防止することができる。

(第4の実施形態)

15 本発明の第4の実施形態では、広告の最初及び最後だけでなく、広告の途中 にも一定時間毎にチェックポイントを設け、各チェックポイントの間が早送り をせずに視聴されたことを確認してコンテンツの視聴を可能にする視聴制御装 置について説明する。

この装置では、図12に示すように、再生/放送装置401から送出される広告4011に、各チェックポイントで発行される鍵情報Kcm40112と、広告4011の最後で発行されるEMM更新要求2(40111)とが含まれている。鍵情報Kcm40112は、各チェックポイント毎に設定した異なる鍵Kcm4025を暗号化した情報であり、広告の視聴時間中一定時間毎に発行される。最初に発行される鍵情報Kcm40112は、最初のチェックポイントに設定した鍵Kc1を鍵Kw4022で暗号化した情報であり、次に発行される鍵情報Kcm40112は、次のチェックポイントに設定した鍵Kc2を前のチェックポイントに設定した鍵Kc1で暗号化した情報であり、以下同様に、各チェックポイントに設定した鍵Kc1で暗号化した情報であり、以下同様に、各チェックポイントに設定した鍵

20

25

Kcmが、その前のチェックポイントに設定した鍵Kcmで暗号化され、鍵情報Kcm40112 として次々と発行される。

また、EMM更新要求 2 (40111) は、鍵Kw4022 で暗号化した後、さらに最後のチェックポイントに設定した鍵Kcm4025 で暗号化されている。このEMM更新要求 2 (40111) には、対象のコンテンツと、そのコンテンツを視聴可能にする有効期間とが記述され、また、各Kcm情報 40112 の発行時間間隔を表す広告視聴時間情報 401111 が記述されている。

一方、セキュアモジュール 402 は、最初に発行されるKcm情報 40112 を鍵 Kw4022 で復号化して鍵Kcm4025 を抽出し、2番目以降に発行されるKcm情報 40112 を、1つ前のKcm情報 40112 から抽出した鍵Kcm4025 で復 号化して鍵Kcm4025 を抽出するKcm抽出部 4024 と、EMM更新要求 2 (40111)を受信したときに、Kcm抽出部 4024 が最後に抽出した鍵Kcm 4025 を用いてEMM更新要求 2 (40111)を復号化し、その情報をさらに鍵K w4022で復号化して、EMM更新要求 2 (40111)で指定されたコンテンツとそのコンテンツを視聴可能にする有効期間とをEMM4021に設定するEMM 更新部 4023と、Kcm情報 40112を受信してからEMM更新要求 2 (40111)を受信するまでの各チェックポイント間の時間を測定し、広告視聴時間情報 401111と比較して異なる場合はEMM4021に設定されているコンテンツの視聴情報を削除する広告視聴時間判定部 4026とを備えている。その他の構成は第 2の実施形態(図 8)と変わりがない。

この視聴制御装置の動作について、図13を参照して説明する。

まず、再生/放送装置 401 は、EMM更新要求 2 (40111) と K c m情報 40112 とを含む広告 4011 を再生または放送し、広告 4011 が表示される (ステップ 5101)。なお、EMM更新要求 2 (40111) には、その広告の視聴時間に関する広告視聴時間情報 401111 が含まれている。

Kcm情報 40112 は広告の再生または放送中に順次送出され(ステップ 5102)、Kcm抽出部 4024 は、Kcm情報 40112 を受信すると(ステップ

5103) 、最初に発行されたKcm情報 40112 を鍵Kw4022 で復号化して、鍵Kcm4025 を抽出する(ステップ 5105)。なお、その際、広告視聴時間判定部 4026 がKwcm情報 40112 の受信時刻を記憶する(ステップ 5104)。

同様に、2番目以降に発行されたKcm情報 40112 が広告の再生または放送中に順次送出され (ステップ 5106)、Kcm抽出部 4024 にて受信されると (ステップ 5107)、1つ前のKcm情報から抽出した鍵Kcm4025 を用いて復号化して、鍵Kcm4025 を順次抽出する (ステップ 5109)。その際、広告視聴時間判定部 4026 が2番目以降に発行されたKcm情報 40112 の受信時刻を記憶する (ステップ 5108)。広告視聴時間判定部 4026 は、Kcm情報 40112 の発行間隔が広告視聴時間情報 401111 に設定されている発行間隔と異なるときは、鍵Kcm4025 を削除して以降の鍵Kcm4025 またはEMM更新要求 2 (40111)を復号化できないようにする。

5

10

15

20

25

次に、EMM更新要求 2 (40111) が広告の最後に再生または放送されると (ステップ 5110)、EMM更新部 2 (4023) はEMM更新要求 2 (40111)を 受信して(ステップ 5111)、K c m抽出部 4024 が最後に抽出した鍵K c m 4025を用いてEMM更新要求 2 (40111)を復号化し(ステップ 5113)、さらにその情報を鍵K w 4022で復号化して、EMM更新要求 2 (40111)に記載された コンテンツと、その視聴可能にする有効期限とをEMM 4021に設定する。 なお、 広告視聴時間判定部 4026 は、EMM更新要求 2 (40111)の受信時刻を記憶しておく (ステップ 5112)。

次に、広告視聴時間判定部 4026 は、Kcm情報 40112 を受信してからEM M更新要求 2 (40111) を受信するまでの時間を測定し、広告視聴時間情報 401111 と比較して(ステップ 5114)、異なる場合はEMM4021 に設定されているコンテンツの視聴情報を削除する一方(ステップ 5115)、一致している場合は第2の実施の形態と同様に、EMM更新要求 2 (40111) で指定されたコンテンツを有効期限まで視聴可能とする情報をEMM4021 に設定する(ステップ 5116)。

その後は、第1の実施形態と同様に、EMM4021に設定されている情報を基 にコンテンツの表示を制御する。

このように、この視聴制御装置では、早送りなどをすること無く、広告内の 複数のポイントをすべて視聴しないとコンテンツを視聴するための鍵が得られ ない。従って、広告の早送りなどを確実に防止することができ、広告を確実に 視聴させることができる。

(第5の実施形態)

20

25

本発明の第5の実施形態では、セキュアモジュールの時刻が不正に変更されることを防止した視聴制御装置について説明する。

本発明では、広告の視聴により、コンテンツの視聴を許容する有効期限を設定するが、この方式を遂行するためには、期限を管理するセキュアモジュールの時刻が正確でなければならない。セキュアモジュールの時刻は、従来から、例えば、一日に一回、電源が投入された時などに、外部から時刻情報を取得して補正するように構成されているが、この補正時に誤った情報を故意に与えてセキュアモジュールの時刻を不正に変更する操作が行われる虞がある。この実施形態の視聴制御装置は、こうした不正を防止する。

この装置は、図14に示すように、時刻情報を発信する時刻補正サイト501と、時刻補正サイト501から時刻情報を受信して、保持している現在時刻の情報を補正するセキュアモジュール502とを備えており、時刻補正サイト501は、鍵Kw5012を保持し、また、時刻情報をセキュアモジュール502から送られてきた鍵Kt5024で暗号化して送信する時刻情報作成部5011を具備している。一方、セキュアモジュール502は、鍵Kw5021を保持し、また、時刻情報を暗号化するための鍵Kt5024をランダムに発生させる鍵発生部5022と、時刻補正サイト501から受信した時刻情報を復号化して、セキュアモジュール502の時刻を補正する時刻補正部5023とを備えている。

この視聴制御装置の動作について説明する。まず、セキュアモジュール内の 現在時刻を補正する際に、鍵発生部 5022 は、ランダムに鍵K t 5024 を発生し、

15

20

25

その鍵を鍵Kw5021で暗号化して時刻補正サイト501に送信する。

次に、時刻補正サイト 501 の時刻情報作成部 5011 は、暗号化された鍵K t 5024 を受信すると、鍵K w 5021 で復号化し、時刻補正サイト 501 の現在時刻を、復号化して得られた鍵K t 5024 で暗号化してセキュアモジュール 502 へ送信する。

次に、セキュアモジュール 502 の時刻補正部 5023 は、受信した時刻情報を 鍵K t 5024 で復号化して、セキュアモジュールの時刻を補正する。

このように、この視聴制御装置では、セキュアモジュールの時刻を不正に変 更することができない。そのため、コンテンツの視聴の有効期限を正確に管理 することができ、また、コンテンツの視聴時に有効な広告を確実に見せること ができる。

(第6の実施形態)

本発明の第6の実施形態では、広告を見てコンテンツを無料視聴する方法と、 PPVによりコンテンツを有料視聴する方法とを任意に選択できる視聴制御装 置について説明する。

この装置では、図15に示すように、再生/放送装置 601 が、EMM更新要求 60111 を含む広告 6011 と、コンテンツの視聴権の購入に必要な金額や視聴権購入の有効期間などの情報を鍵Kw6022 で暗号化したPPV情報 6012 とを送出する。一方、受信装置は、コンテンツの視聴権の購入操作を行う視聴権購入操作部 603 を備え、また、セキュアモジュール 602 は、EMM6021、Kw6022、EMM更新部 6023 の他に、PPV情報 6012 で指定されたコンテンツの視聴権を指定された有効期限内に購入する操作が視聴権購入操作部 603 で行われたとき、EMM6021 にそのコンテンツの視聴権が購入されたことを設定するPPV操作部 6024 を備えている。EMM更新部 6023 は、EMM更新要求60111 を受信すると、鍵Kw6022 で復号化して、EMM更新要求60111 に記載されているコンテンツとその視聴可能な有効期限とをEMM6021 に設定するが、EMM6021 にそのコンテンツの視聴権を購入したと設定されている場合

10

15

には、この処理を行わない。その他の構成は第1の実施形態(図1)と変わりがない。

この視聴制御装置の動作について説明する。まず、再生/放送装置 601 はE MM更新要求 60111 を含む広告 6011 とPPV情報 6012 とを再生または放送する。

セキュアモジュール 602 のPPV操作部 6024 は、視聴権購入操作部 603 からコンテンツの視聴権の購入操作があった場合に、そのコンテンツの視聴権の購入に関するPPV情報 6012 を受信して鍵Kw6022 で復号化し、PPV情報 6012 で規定された視聴権購入の有効期限内に現在時刻が含まれている場合に、EMM6021 にそのコンテンツの視聴権を購入したと設定する。

EMM更新部 6023 は、EMM更新要求 60111 を受信すると、それを鍵Kw 6022 で復号化し、そのEMM更新要求 60111 が、EMM6021 にコンテンツの 視聴権を購入したと設定されているコンテンツに対するものである時は、その EMM更新要求 60111 を破棄する。それ以外のときは、EMM更新要求 60111 で指定されたコンテンツとそのコンテンツの視聴可能な有効期限との情報をEMM6021 に設定する。

その後は、第1の実施形態と同様に、EMM6021に設定されている情報を基 にコンテンツの表示を制御する。

このように、この視聴制御装置では、広告を視聴する代わりに、視聴権を購 20 入してコンテンツを視聴することが可能である。この場合、視聴権購入の有効 期限を規定することにより、最新のPPV情報で設定した視聴権の購入金額に より、購入させることができる。

(第7の実施形態)

本発明の第7の実施形態では、コンテンツの視聴に必要な広告に関する情報 25 を事前に取得することができる視聴制御装置について説明する。

この装置では、図16に示すように、コンテンツを放送する放送装置701が、コンテンツの番組情報を記述したEPG7012を事前に放送し、その後、EMM

更新要求 70111 を含む広告 7011 と、スクランブルされた暗号化済コンテンツ 7013 と、コンテンツのスクランプル鍵及び視聴条件を暗号化したECM7014 とを放送する。このEPG7012 には、各コンテンツ毎に、そのコンテンツを視聴するために必要な広告の一覧情報(コンテンツにおける広告の挿入ポイント、及びそのポイントで視聴すべき広告の対応関係を含む)と、コンテンツの視聴が可能な有効期限の情報と、それらの情報が更新された時にその更新された情報が掲載されるサイト情報とが記載された広告関連情報 70121 が含まれている。

放送されるコンテンツを蓄積して再生する蓄積/再生装置 702 は、受信した 10 EPG 7012 から広告関連情報 7024 を抽出して蓄積し、また、受信した、EM M更新要求 70211 を含む広告 7021、暗号化済コンテンツ 7022 及びECM 7023 を蓄積する。

この視聴制御装置の動作について説明する。まず、放送装置 701 はEPG 7012 を放送し、蓄積/再生装置 702 は、蓄積すべきコンテンツのEPG 7012 から抽出した広告関連情報 7024 を蓄積する。

次に、放送装置 701 は、広告 7011、暗号化済コンテンツ 7013 及びECM7014 を放送し、蓄積/再生装置 702 は、それぞれを受信して広告 7021、暗号化済コンテンツ 7022 及びECM7023 を蓄積する。

この蓄積/再生装置 702 は、第1の実施形態(図1)の再生/放送装置 101 として機能し、コンテンツの再生時に、蓄積している広告 7021、暗号化済コンテンツ 7022 及びE CM7023 を出力する。また、有効期間が過ぎて、蓄積している広告ではコンテンツの視聴ができなくなった場合は、広告関連情報 7024 に記載されたサイトから、コンテンツの視聴に必要な最新の広告の情報を取得し、その広告を放送から受信することができる。

25 このように、この視聴制御装置では、コンテンツを視聴するために必要な広告に関する情報を事前に取得することができ、また、広告に関する情報が更新された場合でも、最新の広告を取得するための情報を得ることができる。

· >

15

20

(第8の実施形態)

本発明の第8の実施形態では、過去に蓄積したコンテンツやDVDなどのメディアで提供されるコンテンツが視聴される前に、そのコンテンツの視聴に必要な広告を取得する視聴制御装置について説明する。

5 この装置では、図17に示すように、放送装置801が、EMM更新要求80111を含む広告8011と、広告関連情報80121を含むEPG8012とを放送し、蓄積/再生装置802は、過去に蓄積した広告8021、暗号化コンテンツ8022、ECM8023及び広告関連情報8024を保持している。また、蓄積/再生装置802は、過去に蓄積したコンテンツ8022またはDVDなどのメディアで提供されるコンテンツの視聴を予約する予約手段8025と、蓄積されている広告8021及び広告関連情報8024を更新する広告更新手段8026とを備えている。広告更新手段8026は、更新する広告及び広告関連情報を放送装置801または広告発行サイト803から取得する。

この視聴制御装置の動作について説明する。まず、視聴者は、予約手段 8025 で過去に蓄積したコンテンツまたはDVDなどのメディアで提供されるコンテンツの視聴を予約する。

次に、広告更新手段 8026 は、視聴予約されているコンテンツの蓄積済みの 広告関連情報 8024 から有効期限情報を参照して、視聴予約されている時間が その有効期限後の場合は、放送装置 801 から放送されているEPG8012 を参 照し、対象コンテンツの視聴に必要な広告を蓄積するように予約を行い、その 予約した時刻に放送される広告 8011 と広告関連情報 80121 とを受信して、広 告 8021 と広告関連情報 8024 とを更新する。

また、広告更新手段 8026 は、コンテンツの視聴予約時間までに最新の広告 8011及び広告関連情報 80121 が放送されない場合には、ネットワーク経由で、

25 広告発行サイト 803 に広告 8011 と広告関連情報 80121 とを要求し、それらを 取得して広告 8021 と広告関連情報 8024 とを更新する。

この蓄積/再生装置802は、第1の実施形態(図1)の再生/放送装置101

として機能する。

なお、EPG8012 はコンテンツの放送予定に関するものでも、広告の放送予 定に関するものでも良い。

このように、この視聴制御装置では、過去に蓄積したコンテンツやDVDな どのメディアで提供されるコンテンツを視聴する際にも、その視聴前に、その コンテンツの視聴に必要な最新の広告を取得することができる。

(第9の実施形態)

本発明の第9の実施形態では、コピーしたコンテンツを視聴する際に、広告 の視聴を条件とする視聴制御が可能な視聴制御装置について説明する。

10 この装置では、図18に示すように、コンテンツを蓄積して再生する蓄積/ 再生装置901及び902が、コンテンツのコピーを制御するコピー制御部9015 及び9025を備えており、蓄積/再生装置901から蓄積/再生装置902にコン テンツをコピーする場合、コピー元の蓄積/再生装置901に蓄積されている、 EMM更新要求90111を含む広告9011、広告関連情報9014、暗号化済コンテ ンツ9012及びECM9013が、コピー先の蓄積/再生装置902にコピーされ、 EMM更新要求90211を含む広告9021、広告関連情報9024、暗号化済コンテ

この視聴制御装置の動作について説明する。まず、コンテンツをコピーする際は、コピー制御部 9025 がコピー制御部 9015 へコンテンツのコピーを依頼するか、もしくは、コピー制御部 9015 からコピー制御部 9025 へコンテンツのコピーの指示を行う。

次に、コピー制御部 9015 は、該当するコンテンツの広告 9011、暗号化コンテンツ 9012、EСМ9013 及び広告関連情報 9014 を蓄積/再生装置 902 へ送信する。

25 次に、コピー制御部 9025 は、受信した情報をそれぞれ広告 9021、暗号化コンテンツ 9022、E CM9023 及び広告関連情報 9024 として蓄積する。

この蓄積/再生装置 902 は、第1の実施形態(図1)の再生/放送装置 101

15

として機能する。

このように、この視聴制御装置では、コンテンツをコピーするときに、視聴制御で必要となる情報もコピーされるため、コピーしたコンテンツを視聴する際、元のコンテンツと同様に、広告の視聴を条件にコンテンツの視聴を可能にする視聴制御を実行することができる。

(第10の実施形態)

本発明の第10の実施形態では、グループを構成するコンテンツへの視聴制御情報(EMM更新要求、広告関連情報)を一括管理する視聴制御装置について説明する。

10 グループを構成するコンテンツは、シリーズ番組や同一ジャンルに含まれるコンテンツなどである。広告主は、同一グループのコンテンツが視聴される際に、同一または関連する広告を見せることにより、広告効果の向上を期待している。

この装置では、図19に示すように、広告発行サイト1000が、グループ毎のコンテンツの視聴に必要な広告に関する広告関連情報とEMM更新要求とを含むグループ視聴制御情報1001と、グループに属するコンテンツに関する情報であるグループ/コンテンツ対応情報1002とを保持し、これらの情報からコンテンツ毎に必要なEMM更新要求1004と広告関連情報1005とを作成する視聴情報作成部1003を備えている。

20 この視聴制御装置の動作について説明する。まず、視聴情報作成部 1003 は、 グループ/コンテンツ対応情報 1002 から同一グループに属するコンテンツを 特定し、グループ視聴制御情報 1001 に基づいて、それらのコンテンツの各々 に必要なEMM更新要求 1004 と広告関連情報 1005 とを作成する。

コンテンツ毎に設定されたEMM更新要求 1004 及び広告関連情報 1005 は、 25 第7の実施形態(図16)、あるいは、第8の実施形態(図17)の放送装置 に送られて、そこでEMM更新要求を含む広告や広告関連情報を含むEPGが 作成される。 このように、この視聴制御装置では、コンテンツの視聴制御の管理をコンテンツ毎に行う必要が無く、多量のコンテンツの視聴制御の管理を容易に行うことができる。

(第11の実施形態)

15

5 本発明の第11の実施形態では、広告の視聴履歴を収集する視聴制御装置に ついて説明する。

この装置では、図20に示すように、セキュアモジュール 1102 が、EMM 11021、鍵Kw11022、EMM更新部 11023 の他に、広告の視聴履歴を保存して広告発行サイト1101に報告する履歴情報管理部 11024 を備えており、また、

10 広告発行サイト 1101 は、受信した視聴履歴情報の復号化やその応答の暗号化 に使用する鍵Kw11012 を保持し、広告の視聴履歴を受信して応答を返す広告 視聴履歴収集部 11011 を備えている。

履歴情報管理部 11024 は、視聴した広告の情報を蓄積し、セキュアモジュール内の広告の視聴履歴情報の蓄積領域がいっぱいになった時、または一定期間毎に、各広告の発行サイト 1101 に各広告の視聴回数をKw11022 で暗号化して報告する。また、報告の時期に広告の視聴履歴情報を報告することができなかった場合は、何らかの不正操作が行われたものと見て、以降の広告の視聴によるコンテンツの視聴を不可とする。

この視聴制御装置の動作について説明する。まず、セキュアモジュール 1102 の履歴情報管理部 11024 は、広告の視聴履歴を保存して視聴した広告の情報を蓄積し、一定期間毎に、あるいは、その前にセキュアモジュール内の広告の視聴履歴情報の蓄積領域がいっぱいになった時はそのときに、EMM更新部 11023 を動作不能に設定して、各広告発行サイト 1101 に各広告の視聴回数を 鍵K w 11022 で暗号化して送信する。

25 次に、広告発行サイト 1101 の広告視聴履歴収集部 11011 は、受信した広告 の視聴回数を鍵Kw11012 で復号化する。そして、その報告が正当と認められるときは、EMM更新部 11023 を動作可能に設定し、且つ、報告済みの広告視

聴履歴情報を削除するように指示する応答を、鍵Kw11012で暗号化してセキュアモジュール 1102 に送信する。また、広告発行サイト 1101 は、収集した広告の視聴回数を基に広告主から広告料を徴収する。

広告発行サイト 1101 からの応答を受信したセキュアモジュール 1102 は、そ れを鍵Kw11021 で復号化して、指示に応じた処理を行う。

このように、この視聴制御装置では、偽りの無い広告の視聴状況を把握する ことができる。また、広告の視聴履歴情報を報告しない場合はコンテンツの視 聴をやめさせることができる。

(第12の実施形態)

15

10 本発明の第12の実施形態では、広告の視聴履歴を効率的に収集する視聴制 御装置について説明する。

この装置では、サンプリング対象の広告の視聴履歴を収集して、その他の広 告の視聴状況を判定する。

この装置では、図21に示すように、再生/放送装置 1203 が出力する広告 12031のEMM更新要求 120311の中に、その広告の視聴履歴情報を広告発行サイト 1201に報告する/しないを示す告知情報 1203111が含まれている。各広告の告知情報 1203111は、広告発行サイト 1201によって設定される。セキュアモジュール 1202の履歴情報管理部 12024は、「報告する」告知情報 1203111が付された広告の視聴履歴のみを広告発行サイト 1201に報告する。

20 広告発行サイト 1201 は、他の方法で集めた各広告の好感度のランキング情報 12013 を保持しており、このランキング情報 12013 を参照して、収集した広告 の視聴履歴情報 (サンプリングデータ) から、他の広告の視聴状況を判定する。

この視聴制御装置の動作について説明する。まず、再生/放送装置 1203 は、 EMM更新要求 120311 を含む広告 12031 を再生または放送する。広告 12031 25 は表示装置に表示される。なお、EMM更新要求 120311 には、その広告の視 聴情報を広告発行サイト 1201 に報告する/しないを示す告知情報 1203111 が 含まれている。 ٠ >

5

10

20

次に、セキュアモジュール 1202 のEMM更新部 12023 は、EMM更新要求 120311 を受信すると鍵Kw12022 で復号化し、EMM更新要求 120311 で指定 されたコンテンツを、指定された有効期限まで視聴可能にする情報をEMM 12021 に設定する。その際、視聴した広告の情報を告知情報 1203111 と共に履 歴情報管理部 12024 へ保存する。

次に、履歴情報管理部 12024 は、「報告する」告知情報 1203111 が付された広告の視聴回数の情報を広告発行サイト 1201 に送信し、広告発行サイト 1201 の広告視聴履歴収集部 12011 は、これを受信してセキュアモジュール 1202 に応答を返す。この間の動作は、第11の実施形態における動作と変わりがない。

次に、広告視聴履歴収集部 12011 は、報告された広告Aの視聴回数 a を基に、 ランキング情報には記載されているが視聴回数は報告されていない広告Bの視 聴回数 b を、広告Aのランキング及び視聴回数 a と、広告Bのランキング及び 視聴回数 b との比例計算で算出する。

15 このように、この視聴制御装置では、効率的に広告の視聴履歴の情報を収集 することができる。

(第13の実施形態)

本発明の第13の実施形態では、放送されたコンテンツをリアルタイムで視聴する場合に、放送の途中から見始めた人に対して、コンテンツの最後までの 視聴を可能にする視聴制御装置について説明する。

生放送番組を途中から見始めた人は、当然、番組の冒頭に放送された広告を 見ていない。この場合、広告が視聴されていないからと言って、番組を見せな いのは酷である。この視聴制御装置では、こうしたケースを救済する。

この装置では、図22に示すように、放送装置 1301 が、EMM更新要求 25 130111 を含む広告 13011 と、各コンテンツの実放送時間と広告の放送時間と を鍵Kw13022 で暗号化した期限付きEMM更新要求 130121 を含むEPG 13012とを放送する。セキュアモジュール1302は、EMM130211、鍵Kw13022、 WO 2004/114051 PCT/JP2004/009052

EMM更新部 13023 の他に、期限付き EMM更新要求 130121 を受信して鍵K w13022 で復号化し、期限付き EMM更新要求 130121 に記載されているコンテンツを実放送時間の間、そのコンテンツを視聴可能とする情報を EMM 13021 に設定する期限付き EMM更新要求管理部 13024 を備えている。

28

この視聴制御装置の動作について説明する。放送装置 1301 は、暗号化済コンテンツとECMとともに期限付きEMM更新要求 130121 を含むEPG 13012 を放送し、また、広告の挿入ポイントでEMM更新要求 130111 を含む 広告 13011 を放送する。

本放送を途中から視聴した場合に、セキュアモジュール 1302 の期限付き E MM更新要求管理部 13024 は、E P G 13012 を受信し、その中の期限付き E M M 更新要求 130121 を鍵 K w 13022 で復号化して、期限付き E M M 更新要求 130121 に記載されているコンテンツを実放送時間の間、視聴可能とする情報を E M M 13021 に設定する。その結果、そのコンテンツの実放送時間が終了するまでは、コンテンツの視聴が可能になる。

次に、番組途中に挿入された広告 13011 が視聴され、EMM更新部 13023 がEMM更新要求 130111 を受信すると、EMM更新部 13023 は、それを鍵K w13022 で復号化して、EMM更新要求 130111 に記載されているコンテンツを、EMM更新要求 130111 に記載されている有効期限まで視聴可能とする情報をEMM13021 に設定する。このとき、EMM13021 に、期限付きEMM更 新要求管理部 13024 により、その有効期限よりも長いコンテンツの視聴時間が既に設定されている場合は、EMM更新要求 130111 に基づく設定を行わない。このように、この視聴制御装置では、本放送の途中から視聴した場合に、コンテンツを最後まで視聴することができる。しかし、放送されたコンテンツを蓄積した場合は、広告を視聴してEMM更新要求によりEMMを更新しなけれ
 ばコンテンツの視聴はできない。

(第14の実施形態)

5

10

本発明の第14の実施形態では、本放送を途中から見始めた人に、その後に

10

25

挿入される広告をスキップすること無く視聴するように制御する視聴制御装置 について説明する。

この装置では、図23に示すように、放送装置1401から放送されるEPG14012に、各コンテンツの実放送時間と広告の放送時間とを鍵Kw14022で暗号化した暗号化広告関連情報140121が含まれており、また、セキュアモジュール1402は、暗号化広告関連情報140121を受けて鍵Kw14022で復号化し、暗号化広告関連情報140121に記載されているコンテンツを現在時刻から次の広告が放送されるまでの間、視聴可能とする情報をEMM14021に設定する暗号化広告関連情報管理部14024を備えている。その他の構成は第13の実施形態(図22)と変わりがない。

この視聴制御装置の動作について説明する。放送装置 1401 は、暗号化済コンテンツとECMとともに暗号化広告関連情報 140121 を含むEPG14012 を放送し、また、広告の挿入ポイントでEMM更新要求 140111 を含む広告 14011 を放送する。

15 本放送を途中から視聴した場合に、セキュアモジュール 1402 の暗号化広告 関連情報管理部 14024 は、暗号化広告関連情報 140121 を受信し、鍵Kw14022 で復号化して、暗号化広告関連情報 140121 に記載されているコンテンツを現 在時刻から次の広告が放送されるまでの間、視聴可能とする情報をEMM 14021 に設定する。なお、EMM14021 にそのコンテンツの視聴時間が一度設 20 定された場合は、更新しない。

次に、番組途中に挿入された広告 14011 が視聴され、EMM更新部 14023 がEMM更新要求 140111 を受信すると、EMM更新部 14023 は、それを鍵K w14022 で復号化し、EMM更新要求 140111 に記載されているコンテンツを EMM更新要求 140111 に記載されている有効時間まで視聴可能とする情報を EMM14021 に設定する。

このように、この視聴制御装置では、本放送の途中から視聴した場合に、次の広告が放送されるまでコンテンツの視聴が可能になり、その後は、広告を視

• >

10

15

20

聴しなければコンテンツを見ることができなくなる。従って、本放送の途中から視聴した場合でもコンテンツを視聴することができ、かつ、視聴開始後は広告の視聴をスキップすることなく視聴させることができる。

(第15の実施形態)

5 本発明の第15の実施形態では、広告の視聴を条件にコンテンツの視聴を可能にする方式を、1個の鍵で暗号化されたコンテンツに対して適用する視聴制御装置について説明する。

コンテンツを1個の鍵で暗号化することは、デジタル著作権管理 (DRM) のために広く行われており、インターネット上で販売されるコンテンツの多く は、この方式で暗号化されている。

この実施形態の視聴制御装置は、広告を視聴すれば、1個の鍵で暗号化されたコンテンツが視聴できるようにしており、そうすることで、広告主に効果的な広告の場を提供し、ユーザに無料でコンテンツを見る機会を与えている。

この装置は、図24に示すように、暗号化済コンテンツを再生または放送する再生/放送装置 1501 と、コンテンツの復号化を行うセキュアモジュール 1502 と、広告及びコンテンツを表示する表示装置 1504 とを備えている。

再生/放送装置 1501 は、1 個の鍵(K s Contents)で暗号化された暗号化 済コンテンツ 15012 と、コンテンツの識別番号及びコンテンツの復号化に用いる鍵K s Contents の情報を鍵K w 15022 で暗号化したK s Contents 情報 15013 と、コンテンツを視聴するために必要な広告 15011 とを出力する。広告 15011 には、コンテンツの特定情報及び視聴可能な有効期限が記述されたEM M更新要求 150111 が含まれており、EMM更新要求 150111 は鍵K w 15022 で暗号化されている。

この広告 15011、K s Contents 情報 15013 及び暗号化コンテンツ 15012 は、
25 例えばD V D などの記録媒体に一体に記録されており、再生/放送装置 1501 は、この記録媒体を再生して広告 15011、K s Contents 情報 15013 及び暗号 化コンテンツ 15012 を出力し、あるいは、再生した情報をネットワークを通じ

て送出する。

5

10

20

25

セキュアモジュール 1502 は、コンテンツの視聴条件を規定する EMM15021 と、EMM更新要求 150111 及びK s Contents 情報 15013 を復号化するための鍵K w 15022 とを保持し、EMM更新要求 150111 を鍵K w 15022 で復号化して、EMM更新要求 150111 に記載されているコンテンツを、EMM更新要求 150111 に記載されている有効期限まで視聴可能にする情報を EMM15021 に設定する EMM更新部 15024 と、K s Contents 情報 15013 を鍵K w 15022 で復号化して鍵K s Contents を抽出する K s Contents 抽出部 15025 と、暗号化済コンテンツ 15012 を K s Contents 抽出部 15025 が抽出した鍵K s Contents で復号化して暗号解除コンテンツ 1503 を出力するデスクランブラ 15023 とを備えている。なお、暗号化済コンテンツ 15012 は、一個の鍵K s Contents で暗号化されているため、その鍵が漏洩すると大きな被害が発生する。そのため、この装置では、デスクランブラ 15023 を秘匿性の高いセキュアモジュール 1502 内に設けている。

15 また、表示装置 1504 は、再生/放送装置 1501 から出力された広告 15011 と、セキュアモジュール 1502 から出力された暗号解除コンテンツ 1503 とを表示する。

この視聴制御装置の動作について説明する。まず、再生/放送装置 1501 は、 EMM更新要求 150111 を含む広告 15011 と、暗号化済コンテンツ 15012 と、 K s Contents 情報 15013 とを再生または放送する。広告 15011 は表示装置 1504 で表示される。

セキュアモジュール 1502 内のEMM15021 は、最初はどのコンテンツも視聴不可能と設定されている。EMM更新部 15024 は、EMM更新要求 150111 を受信すると鍵Kw15022 で復号化して、EMM更新要求 150111 に記載されているコンテンツを、EMM更新要求 150111 に記載されている有効期限まで視聴可能にする情報をEMM15021 に設定する。

次に、Ks Contents 抽出部 15025 は、Ks Contents 情報 15013 を鍵Kw

15022 で復号化して鍵K s Contents を抽出する。

次に、デスクランブラ 15023 は、暗号化済コンテンツ 15012 を受信し、E MM15021 に設定されているそのコンテンツの視聴可能な有効期限と、現在時刻とを比較して、視聴可能な場合に、暗号化済コンテンツ 15012 を鍵K s Contents で復号化して暗号解除コンテンツ 1503 を送出する。表示装置 1504 は、その暗号解除コンテンツ 1503 を表示する。

このように、この視聴制御装置では、ネットワーク上で提供される、一個の キーで暗号化されたコンテンツに対して、最新の広告の視聴を条件としてコン テンツの視聴を許容する視聴制御が可能である。

10 (第16の実施形態)

15

20

25

本発明の第16の実施形態では、一個のキーで暗号化されたコンテンツの復 号キーを安全に受け渡すことができる視聴制御装置について説明する。

ここでは、広告発行サイトが、ネットワーク上で、最新の広告を視聴したユ ーザにコンテンツを提供する形態を想定しており、このとき、ユーザが広告発 行サイトからコンテンツの復号キーを安全に取得できるようにしている。

この装置では、図 2 5 に示すように、コンテンツを視聴するための鍵K s Contents を発行する広告発行サイト 1601 が、広告発行サイト毎の鍵K s ite を暗号化するための鍵K w 16011 を保持し、鍵K s ite を鍵K w 16011 で暗号化してK s ite 情報 16012 を生成し、コンテンツを視聴するための鍵K s Contents を鍵K s ite で暗号化してK s Contents 情報 2 (16013)を生成する。

一方、セキュアモジュール 1602 は、EMM16021、鍵Kw16022、EMM更新部 16023 の他に、K site 情報 16012 を鍵Kw16022 で復号化して鍵K site を抽出するK site 抽出部 16025 と、K site 抽出部 16025 が抽出した鍵K site でK s Contents 情報 2(16013)を復号化して鍵K s Contents を抽出するK s Contents 抽出部 16024 とを備えている。

この視聴制御装置の動作について説明する。まず、セキュアモジュール 1602 のK site 抽出部 16025 は、広告発行サイト 1601 からK site 情報 16012 を取

得し、鍵Kw16022 で復号化して鍵K site を抽出する。

次に、セキュアモジュール 1602 のK s Contents 抽出部 16024 は、広告発行サイト 1601 から、視聴するコンテンツのK s Contents 情報 2 (16013) を取得し、鍵K s ite で復号化して鍵K s Contents を抽出する。

5 このように、この視聴制御装置では、一つのキーで暗号化されているコンテンツのキーを、ネットワーク上で安全に受け渡すことができる。この抽出した 鍵Ks Contents を使用する視聴制御の態様は、第15の実施形態の場合と同様である。

(第17の実施形態)

15

10 本発明の第17の実施形態では、蓄積されたコンテンツを一時停止したり、 一部を巻き戻したりしてランダムに視聴する場合でも、円滑に視聴制御が可能 な視聴制御装置について説明する。

ここでは、広告の挿入ポイントが30分毎に設定されており、コンテンツの 冒頭、開始から30分後、開始から1時間後、及び、開始から1時間半後に広 告が挿入されるものとする。また、それらの広告のEMM更新要求において、 コンテンツ視聴の有効期限が30分間に設定されているものとする。

この場合、広告を視聴することによって、次の広告の挿入時期までのコンテンツの視聴が可能になるため、冒頭の広告から順に正常速度で広告及びコンテンツを再生するならば、コンテンツの最後まで支障なく見ることができる。

20 しかし、コンテンツの再生時に一時停止やスロー再生を行うと、コンテンツ 視聴の有効期限が経過しても次の広告が再生されず、コンテンツの視聴が中断 されることになる。

この実施形態の視聴制御装置は、こうした事態を回避することができる。

この装置では、図26に示すように、蓄積/再生装置1701が、暗号化済コンテンツ17012、ECM17013、広告関連情報17014(第7の実施形態参照)、EMM更新要求170111を含み各挿入ポイントで挿入される広告17011の他に、コンテンツの再生時に広告関連情報17014に記載されている順に広告の再生

10

15

を制御する広告再生制御部 17015 を備えている。その他の構成は第1の実施形態(図1)と変わりがない。

この視聴制御装置の動作について説明する。まず、蓄積/再生装置 1701 は、コンテンツを再生する際に、EMM更新要求 170111 を含む広告 17011 (広告 関連情報 17014 に記載されている最初の広告 17011) と暗号化済コンテンツ 17012 とを再生する。その時に暗号化済コンテンツ 17012 と同期したECM 17013 も再生する。広告 17011 は表示装置 1706 で表示される。

なお、広告再生制御部 17015 は、再生した広告によって確保された視聴可能な時間が経過しても次の広告が再生されない場合(こうした状態はコンテンツをランダムに再生する場合に発生する)は、暗号化済コンテンツ 17012 及びE CM17013 の再生を止めて、広告関連情報 17014 に記載されている次の広告17011 を再生させ、その後に暗号化済コンテンツ 17012 及びE CM17013 の再生を再開させる。

セキュアモジュール 1702 における動作は、第1の実施形態と同じである。 広告再生制御部 17015 の制御のもとに、広告 17011 が広告関連情報 17014 に 記載されているスケジュールで再生されるため、コンテンツの視聴は、コンテ ンツがランダムに再生される場合であっても、中断すること無く継続する。

このように、この視聴制御装置では、コンテンツをランダムに視聴する場合でも、コンテンツの視聴の中断を招くこと無く視聴制御を行うことができる。

20 (第18の実施形態)

本発明の第18の実施形態では、コンテンツがランダムに視聴される場合で も、コンテンツに付与された複数の広告が公平に視聴されるように視聴制御す る視聴制御装置について説明する。

コンテンツがランダムに視聴されるときに、広告関連情報に記載されたスケ 25 ジュールで、コンテンツに付与された複数の広告を順番に再生すると、順番の 遅い広告は、順番の早い広告に比べて再生の機会が減少する。第17の実施形 態で示した例で言えば、開始から1時間半後に挿入される広告が再生される確

10

15

20

25

率は、開始から30分後に挿入される広告が再生される確率よりも低くなる。 この実施形態の視聴制御装置は、こうした不公平を無くすため、コンテンツ がランダムに再生されている間に広告の再生時期が来た場合、コンテンツの再

生箇所の直前に挿入されるべき広告を再生するようにしている。

この装置では、図27に示すように、蓄積/再生装置 1801 が、1つのコンテンツを、広告を挿入する単位で分割した暗号化済コンテンツ 18012 と、各暗号化済コンテンツ 18012 に対応して分割したEСM18013 と、EMM更新要求 180111 を含み各挿入ポイントで挿入される複数の広告 18011 と、広告の一覧情報 (そのコンテンツの広告の挿入ポイントと、そのポイントで視聴すべき広告の対応関係を含む)を含む広告関連情報 18014 と、広告 18011 が再生されるときに、広告関連情報 18014 を参照して、再生しようとする暗号化済コンテンツ 18012 の直前に再生すべき広告 18011 を選択して、その広告の再生を制御する広告再生制御部 18015 とを備えている。その他の構成は第1の実施形態(図1)と変わりがない。

この視聴制御装置の動作について説明する。まず、蓄積/再生装置 1801 は、コンテンツを再生する際に、EMM更新要求 180111 を含む広告 18011 (広告 再生制御部 18015 が広告関連情報 18014 を参照して再生しようとする暗号化済コンテンツ 18012 の直前に再生すべきものとして選択した広告 18011) と暗号化済コンテンツ 18012 とを再生する。その時に暗号化済コンテンツ 18012 と同期したECM18013 も再生する。広告 18011 は表示装置 1806 で表示される。

なお、広告再生制御部 18015 は、再生した広告によって確保された視聴可能な時間が経過しても次の広告が再生されない場合(こうした状態はコンテンツをランダムに再生する場合に発生する)は、暗号化済コンテンツ 18012 及びE CM18013 の再生を止めて、広告関連情報 18014 を参照し、再生しようとする暗号化済コンテンツ 18012 の直前に再生すべき広告 18011 を選択してその広告 18011 を再生させ、その後に暗号化済コンテンツ 18012 及びE CM18013

. .

の再生を再開させる。

セキュアモジュール 1802 における動作は、第1の実施形態と同じである。

この装置では、コンテンツがランダムに再生される場合であっても、広告再生制御部 18015 の制御のもとに、コンテンツの視聴の中断が発生しないように広告 18011 が再生される。このとき再生される広告は、再生しようとする暗号化済コンテンツ 18012 の直前に挿入されるべきものであるから、広告の挿入順序による再生機会の多寡は無くなる。

このように、この視聴制御装置では、複数の広告が付与されているコンテンツをランダムに視聴する場合でも、公平に広告を視聴させることができる。

10 なお、各実施形態の再生装置に蓄積されている情報をDVDなどの記録媒体に蓄積すれば、DVDを再生することによって、広告の視聴を条件とするコンテンツの視聴制御が可能になる。例えば、記録媒体に、暗号化されたコンテンツと、そのコンテンツを復号化するための鍵と、広告と、その広告が再生視聴されたときにコンテンツの視聴を許容する有効期限の情報とを記録し、あるいは、さらに、有効期限が経過した時点で取得すべき最新の広告の取得先を示す広告関連情報を併せて記録することにより、コンテンツの再生の度に最新の広告が視聴されることになる。そのため、この記録媒体は、新たな広告手段と成り得る。

以上の説明から明らかなように、前述の視聴制御装置では、広告を視聴した 20 ときにコンテンツが視聴できるように、コンテンツの視聴制御を行うことができる。そのため、視聴者は、コンテンツを無料で視聴するために、確実に広告を見ることになる。また、広告の視聴で可能になるコンテンツの視聴には有効 期限が設定されるため、コンテンツの視聴時点がその有効期限内に含まれるように最新の広告を視聴することが必要になる。その結果、広告主の期待に沿った広告の視聴が行われる。また、コンテンツ制作者は、過去に制作したコンテンツを対象として広告料を得ることができる。

また、広告の先頭から最後まで視聴しないとコンテンツを見ることが出来な

いように視聴制御することができ、広告を確実に視聴させることができる。

以上、本発明の視聴制御装置の一形態では、コンテンツの識別情報と当該コンテンツの視聴有効期限を示す視聴条件情報を処理モジュールで保持し、前記視聴条件情報を更新する視聴条件更新情報に対応付けられた広告を再生した場合、前記視聴条件更新情報に基づいて、前記処理モジュールで保持している前記視聴条件情報を更新部により更新し、前記視聴条件情報に基づき前記コンテンツの再生制御をするように構成している。

この構成により、視聴者は、コンテンツを無料で視聴するために、確実に広告を見ることになる。また、広告の視聴で可能になるコンテンツの視聴には有効期限が設定されるため、コンテンツの視聴時点がその有効期限内に含まれるように最新の広告を視聴することが必要になる。その結果、広告主の期待に沿った広告の視聴が行われる。また、コンテンツ制作者は、過去に制作したコンテンツを対象として広告料を得ることができる。

また、処理モジュールをセキュアモジュールで構成している。

15 この構成により、視聴条件の保持およびその更新をセキュアに行うことができる。 .

また、前記コンテンツの有効期限を、絶対時刻または相対時刻で指定するよう構成している。

この構成によりコンテンツの有効期限が、絶対時刻または相対時刻で指定可 20 能になる。

また、相対時刻で示される前記コンテンツの有効期限から、広告視聴開始時刻から広告視聴終了時刻のうちの任意の時点または広告取得時刻を基準時刻として、絶対時刻で示される前記コンテンツの有効期限を生成するよう構成している。

25 この構成により相対時刻指定から絶対時刻指定への変換が可能となる。

また、視聴条件更新情報は、対応付けられた広告の有効期限と、前記有効期 限が経過した時点で取得すべき最新の広告の取得先を示す広告関連情報を含む ことよう構成している。

この構成により、最新の広告情報を取得、提供することが可能となる。

また、前記コンテンツまたは前記広告を、放送、通信または記録メディア経 由で取得するよう構成している。

5 この構成によりコンテンツまたは広告を放送、通信または記録メディア経由で取得可能となる。

また、前記コンテンツまたは前記広告を、事前に蓄積するよう構成している。 この構成により、前記コンテンツまたは前記広告を、事前に蓄積し再生する ことが可能となる。

10 また、前記コンテンツ、前記視聴条件更新情報または前記視聴条件情報は、 暗号化するよう構成している。

この構成により、前記コンテンツ、前記視聴条件更新情報または前記視聴条件情報をセキュアに保持することが可能となる。

また、前記広告の再生開始時に共通鍵で暗号化した第1の鍵を処理モジュールに出力し、前記広告の再生終了時に、前記第1の鍵で暗号化した前記視聴条件更新情報を処理モジュールに出力し、処理モジュールでは、前記第1の鍵を共通鍵で復号化し、前記視聴条件更新情報を前記第1の鍵で復号化して前記視聴条件情報を更新するよう構成している。

この構成により、広告の先頭から最後まで視聴しないとコンテンツを見るこ 20 とが出来ないように視聴制御することができ、広告を確実に視聴させることが できる。

また、処理モジュールで前記第1の鍵を受信してから前記視聴条件更新情報 を受信するまでの経過時間と、前記広告の本来の再生表示時間とが異なるとき、 前記視聴条件情報の更新するよう構成している。

25 この構成により、広告の最初と最後とを見た時間間隔を測定するので、広告 の早送りなどを防止することができる

また、前記広告の再生開始時に共通鍵で暗号化した第1の鍵を処理モジュー

1 3

10

25

ルに出力し、以後、前記広告の再生が予め決めた量だけ進捗するごとに、直前 に送った鍵で新たな鍵を暗号化して処理モジュールに出力し、前記広告の再生 終了時には、その直前に送った鍵で暗号化した前記視聴条件更新情報を処理モ ジュールに出力し、処理モジュールでは、送られた鍵を順次復号化して再生し、 前記視聴条件更新情報をその前に送られた鍵で復号化して前記視聴条件情報を

5 前記視聴条件更新情報をその前に送られた鍵で復号化して前記視聴条件情報を 更新するよう構成している。

この構成により、早送りなどをすること無く、広告内の複数のポイントをすべて視聴しないとコンテンツを視聴するための鍵が得られない。従って、広告の早送りなどを確実に防止することができ、広告を確実に視聴させることができる。

また、処理モジュールで各鍵を受信してから次の鍵を受信するまでの経過時間、及び、最後の鍵を受信してから前記視聴条件更新情報を受信するまでの経過時間が、前記広告の再生を予め決めた量だけ進捗させるために要する時間と異なるとき、前記視聴条件情報の更新を行わないよう構成している。

15 この構成により、早送りなどをすること無く、広告内の複数のポイントをすべて視聴しないとコンテンツを視聴するための鍵が得られない。従って、広告の早送りなどを確実に防止することができ、広告を確実に視聴させることができる。

また、前記構成において、前記コンテンツを複製するとき、前記コンテンツ 20 の視聴を可能にする広告を併せて複製するよう構成している。

この構成により複製したコンテンツを視聴する際にも、広告の視聴を条件と する同様の視聴制御を行うことができる。

また、前記構成において、前記視聴条件情報または前記視聴情報更新情報は、 コンテンツのグループに対応付けられることを特徴とする請求項1に記載の視 聴制御装置。

この構成により、コンテンツの視聴制御の管理を、コンテンツをグループ化して行うことが可能となる。

٠.

また、前記構成において、前記コンテンツを再生するとき、当該前記コンテンツの視聴を可能にする広告を、当該コンテンツより前に再生することを特徴とする請求項1に記載の視聴制御装置。

この構成によりコンテンツの視聴を可能にする広告を、コンテンツより前に 再生することが可能となる。

本明細書は、2003年6月19日出願の特願2003-174785と、2004年6月15日出願の特願2004-177584に基づくものである。この内容をここに含めておく。

10 産業上の利用可能性

本発明にかかる視聴制御装置、視聴制御プログラム、セイキュアデバイスは、 広告を視聴したときにコンテンツが視聴できるように、コンテンツの視聴制御 を行うことができ、そのため、視聴者は、コンテンツを無料で視聴するために、 確実に広告を見ることになるという効果を有し、放送されたコンテンツや蓄積 されたコンテンツの視聴を制御する視聴制御装置、視聴制御プログラム、セイ キュアデバイスとして有用である。

15

請求の範囲

1. コンテンツの識別情報と当該コンテンツの視聴有効期限を示す視聴条件情報を処理モジュールで保持し、

前記視聴条件情報を更新する視聴条件更新情報に対応付けられた広告を再生 した場合、前記視聴条件更新情報に基づいて、前記処理モジュールで保持して いる前記視聴条件情報を更新部により更新し、前記視聴条件情報に基づき前記 コンテンツの再生制御することを特徴とする視聴制御装置。

- 2. 前記処理モジュールはセキュアモジュールであることを特徴とする請求項1に記載の視聴制御装置。
- 10 3. 前記コンテンツの有効期限は、絶対時刻または相対時刻で指定されることを特徴とする請求項1に記載の視聴制御装置。
 - 4. 相対時刻で示される前記コンテンツの有効期限から、広告視聴開始時刻から広告視聴終了時刻のうちの任意の時点または広告取得時刻を基準時刻として、 絶対時刻で示される前記コンテンツの有効期限を生成することを特徴とする請求項3に記載の視聴制御装置。
 - 5. 視聴条件更新情報は、広告の有効期限と、前記有効期限が経過した時点で 取得すべき最新の広告の取得先の情報を含むことを特徴とする請求項1に記載 の視聴制御装置。
- 6. 前記コンテンツまたは前記広告を、放送、通信または記録メディア経由で 20 取得することを特徴とする請求項1に記載の視聴制御装置。
 - 7. 前記コンテンツまたは前記広告を、事前に蓄積することを特徴とする請求項1に記載の視聴制御装置。
 - 8. 前記コンテンツ、前記視聴条件更新情報または前記視聴条件情報は、暗号化されていることを特徴とする請求項1に記載の視聴制御装置。
- 25 9. 前記広告の再生開始時に共通鍵で暗号化した第1の鍵を処理モジュールに 出力し、前記広告の再生終了時に、前記第1の鍵で暗号化した前記視聴条件更 新情報を処理モジュールに出力し、処理モジュールでは、前記第1の鍵を共通

鍵で復号化し、前記視聴条件更新情報を前記第1の鍵で復号化して前記視聴条件情報を更新することを特徴とする請求項1に記載の視聴制御装置。

- 10. 処理モジュールで前記第1の鍵を受信してから前記視聴条件更新情報を受信するまでの経過時間と、前記広告の本来の再生表示時間とが異なるとき、
- 5 前記視聴条件情報の更新を行わないことを特徴とする請求項9に記載の視聴制 御装置。
- 11. 前記広告の再生開始時に共通鍵で暗号化した第1の鍵を処理モジュールに出力し、以後、前記広告の再生が予め決めた量だけ進捗するごとに、直前に送った鍵で新たな鍵を暗号化して処理モジュールに出力し、前記広告の再生終 7時には、その直前に送った鍵で暗号化した前記視聴条件更新情報を処理モジュールに出力し、処理モジュールでは、送られた鍵を順次復号化して再生し、前記視聴条件更新情報をその前に送られた鍵で復号化して前記視聴条件情報を更新することを特徴とする請求項9に記載の視聴制御装置。
- 12.処理モジュールで各鍵を受信してから次の鍵を受信するまでの経過時間、 5 及び、最後の鍵を受信してから前記視聴条件更新情報を受信するまでの経過時間が、前記広告の再生を予め決めた量だけ進捗させるために要する時間と異なるとき、前記視聴条件情報の更新を行わないことを特徴とする請求項11に記載の視聴制御装置。
- 13. 前記コンテンツを複製するとき、前記コンテンツの視聴を可能にする広 20 告を併せて複製することを特徴とする請求項1に記載の視聴制御装置。
 - 14. 前記視聴条件情報または前記視聴情報更新情報は、コンテンツのグループに対応付けられることを特徴とする請求項1に記載の視聴制御装置。
 - 15. 前記コンテンツを再生するとき、当該前記コンテンツの視聴を可能にする広告を、当該コンテンツより前に再生することを特徴とする請求項1に記載の視聴制御装置。
 - 16. コンピュータを、

25

コンテンツの識別情報と当該コンテンツの視聴有効期限を示す視聴条件情報

を保持し、

10

15

前記視聴条件情報を更新する視聴条件更新情報に対応付けられた広告を再生 した場合、前記視聴条件更新情報に基づいて、保持している前記視聴条件情報 を更新し、

- 5 前記視聴条件情報に基づき前記コンテンツの再生制御するよう機能させることを特徴とする視聴制御プログラム。
 - 17. 視聴対象の暗号化済コンテンツとその暗号化済コンテンツの視聴可能な有効期限とを指定するコンテンツの視聴条件情報を保持し、前記視聴条件情報で指定された有効期限に基づき前記暗号化済コンテンツを復号化して再生させるセキュアモジュールであって、

前記視聴条件情報で指定された前記暗号化済コンテンツの有効期限を更新する視聴条件更新情報が対応付けられた広告が再生された場合、前記視聴条件更新情報に基づいて前記視聴条件情報を更新し、前記視聴条件更新情報で指定された前記暗号化済コンテンツの視聴を可能にすることを特徴とするセキュアモジュール。

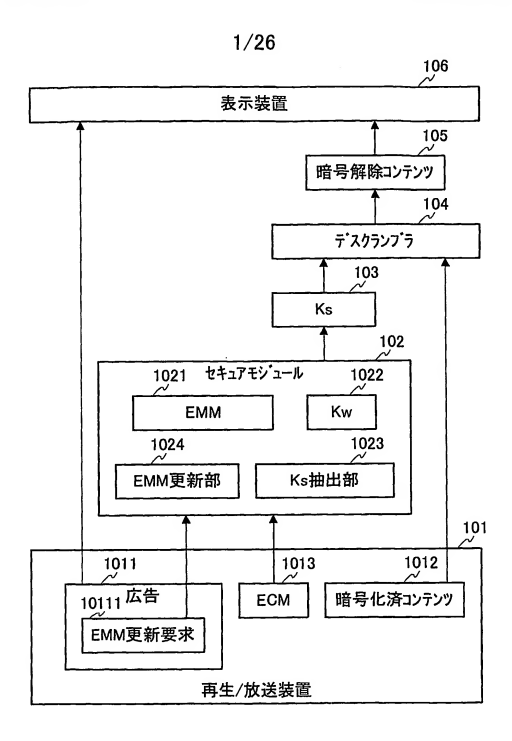


図1

2/26

• 12

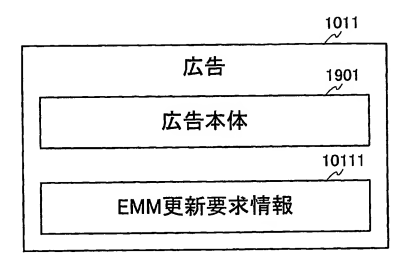
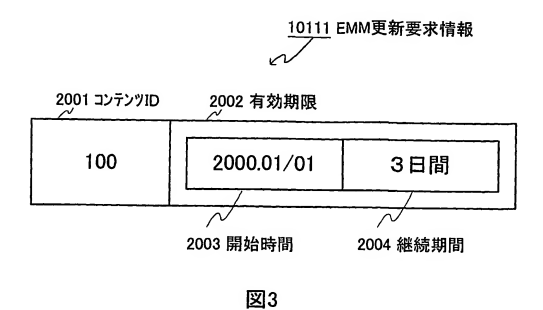
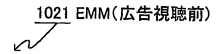


図2





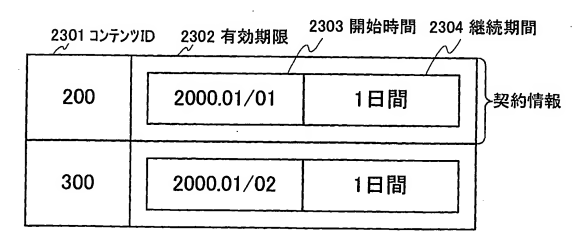


図4

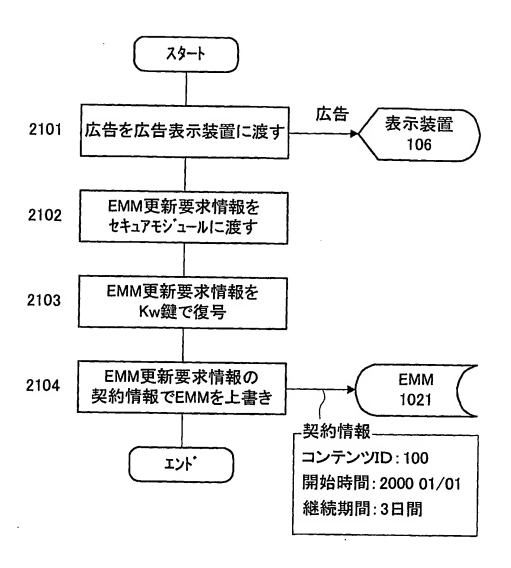
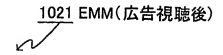


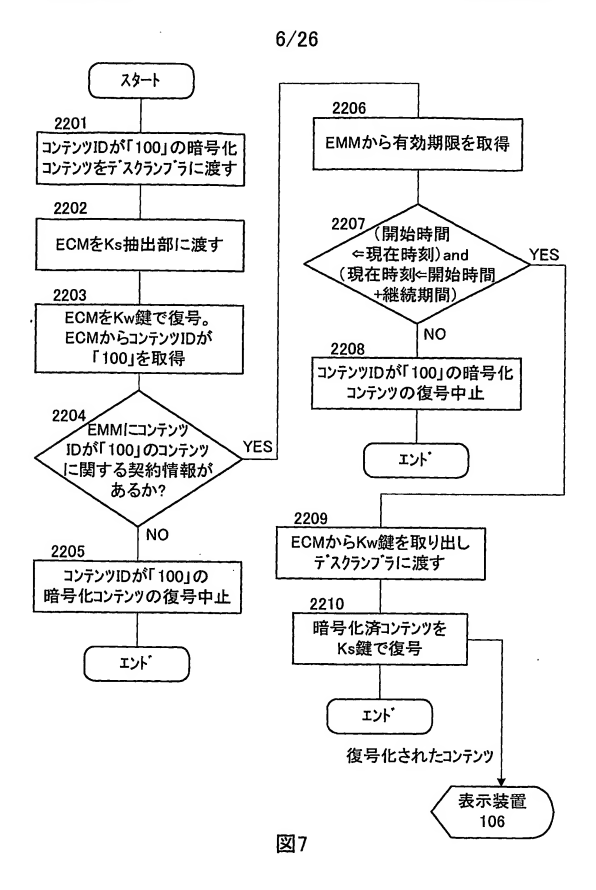
図5



2301 コンテン	ツID 2302 有効期限	2303 開始時間	2304 継続期間
200	2000.01/01	1日間	契約情報
300	2000.01/02	1日間	
100	2000.01/01	3日間	

図6

to



7/26

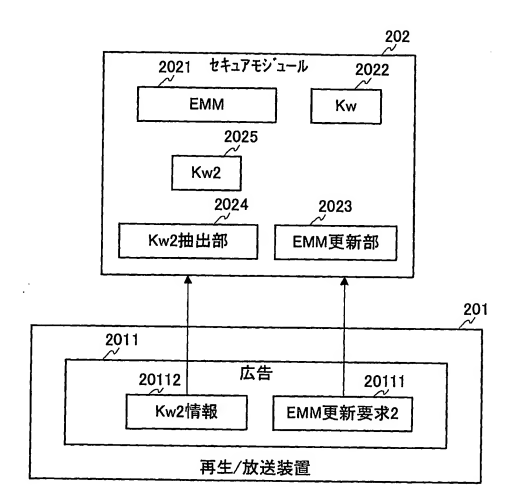


図8

J

8/26

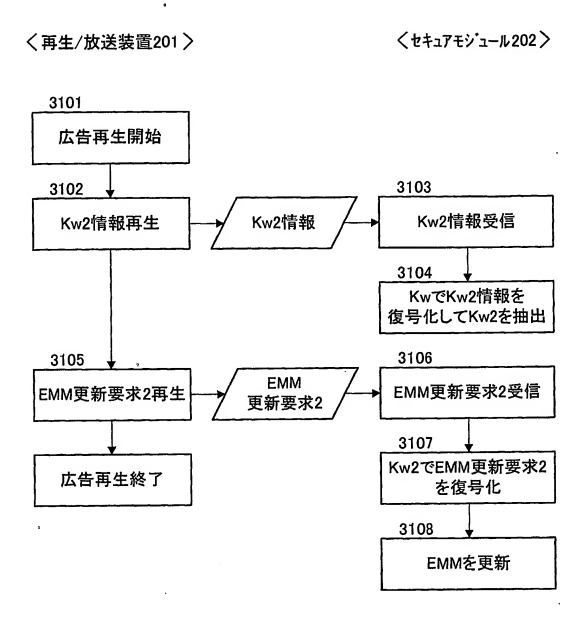


図9

Ļ.

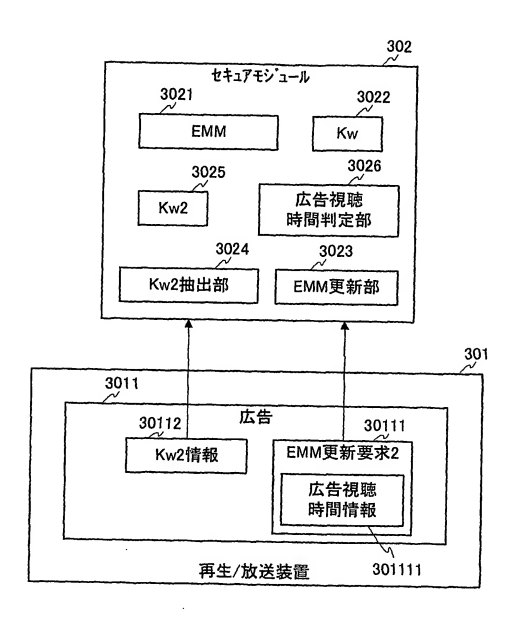
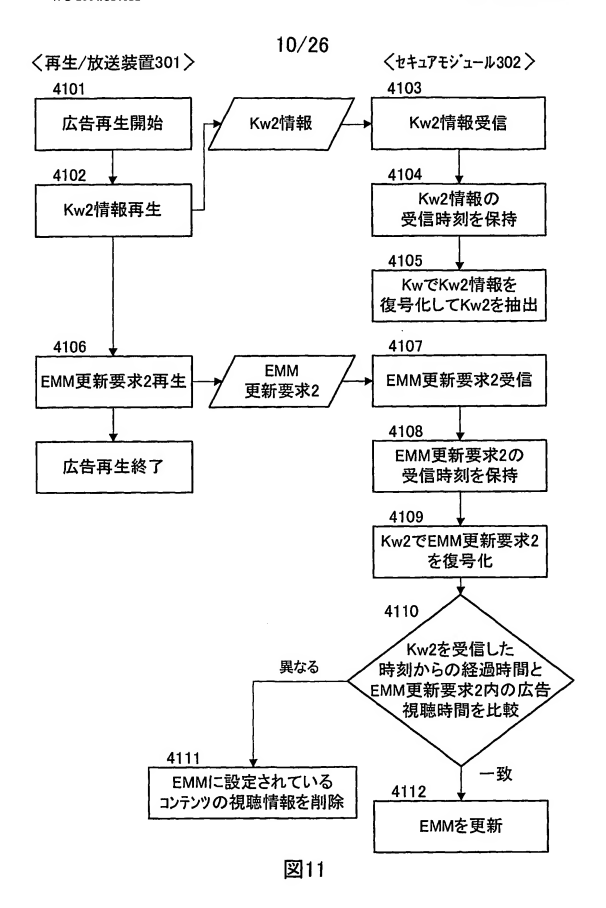


図10

PCT/JP2004/009052



.)

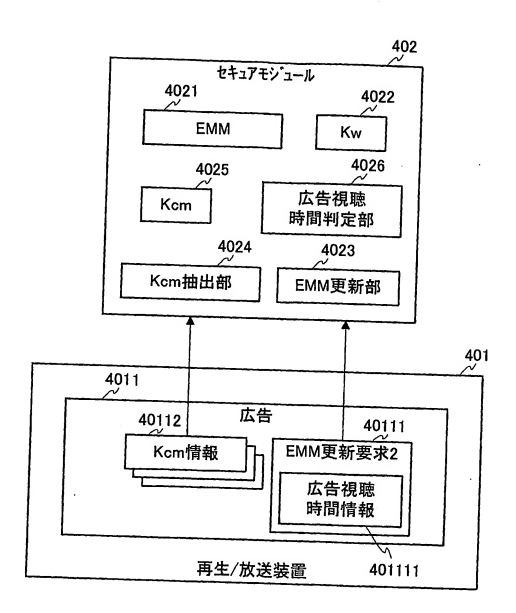


図12

4,9

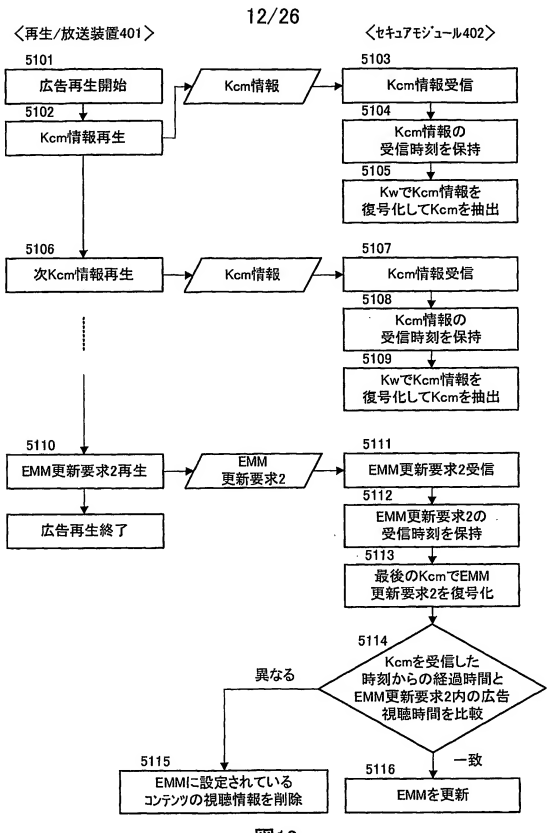


図13

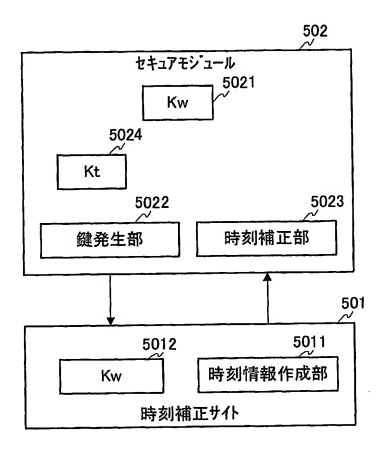


図14

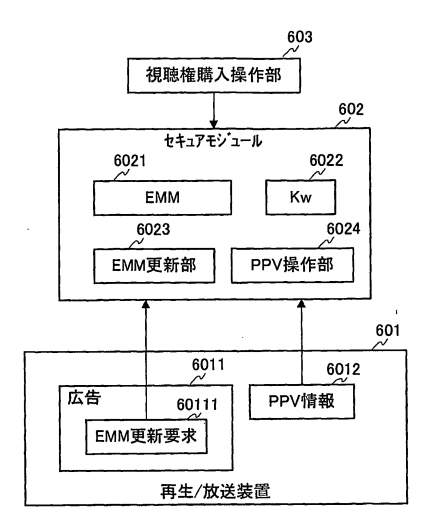


図15

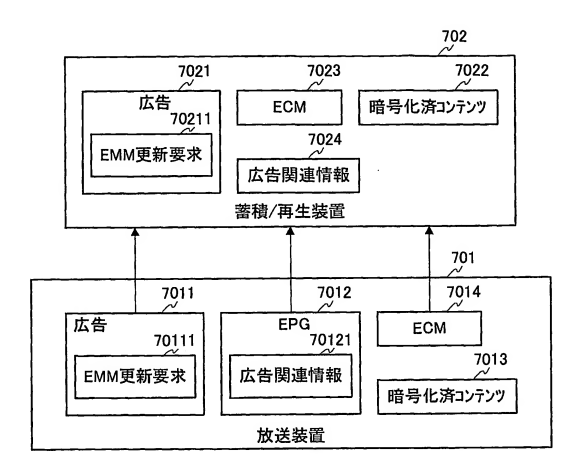


図16

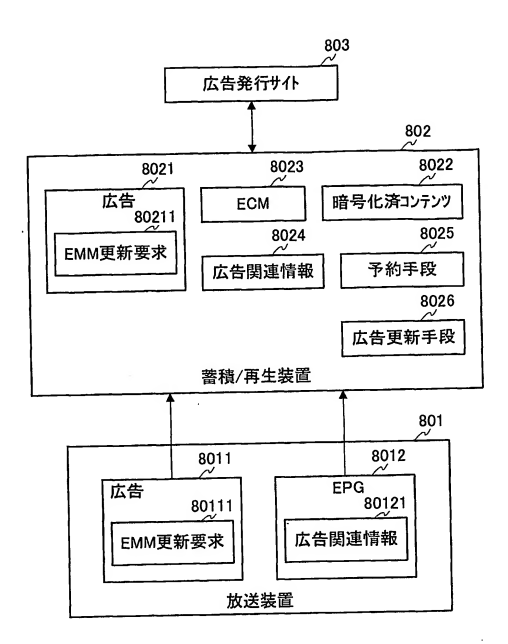


図17

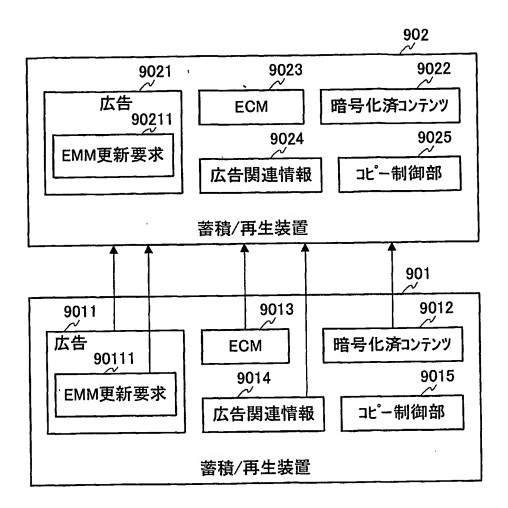


図18

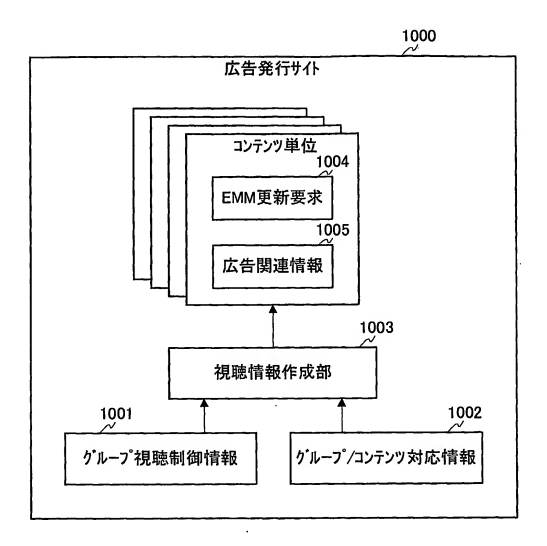


図19

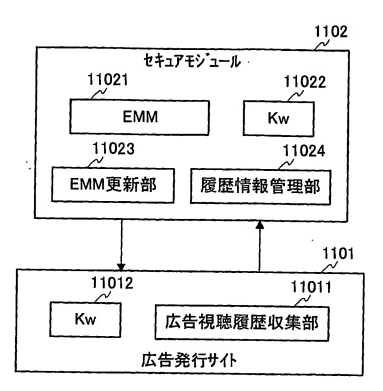


図20

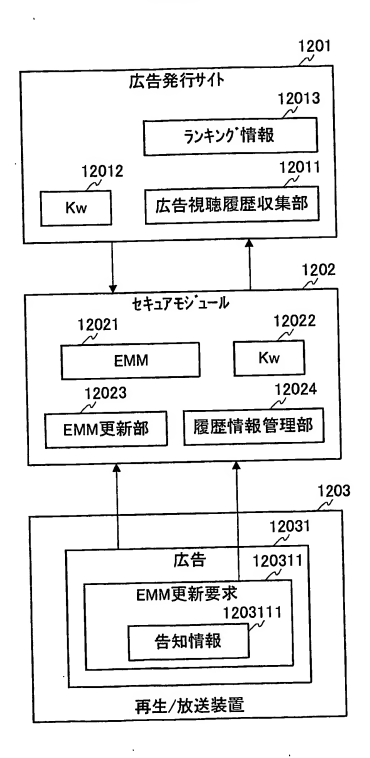


図21

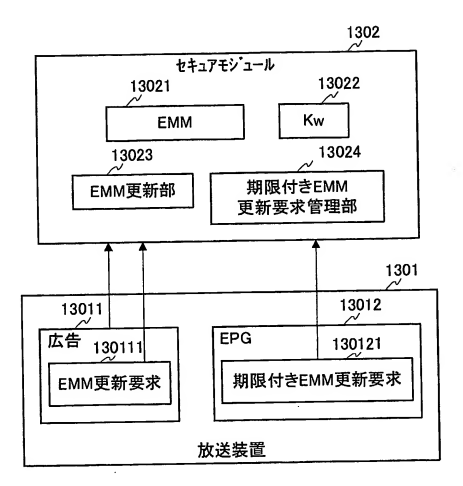


図22

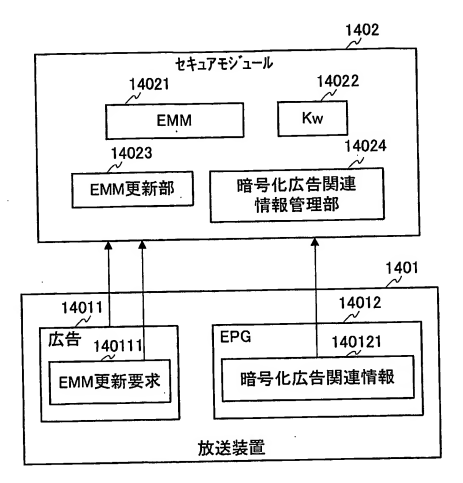


図23

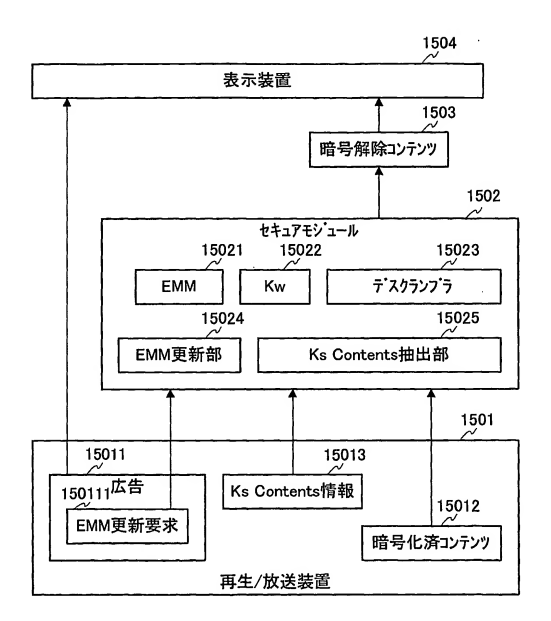


図24

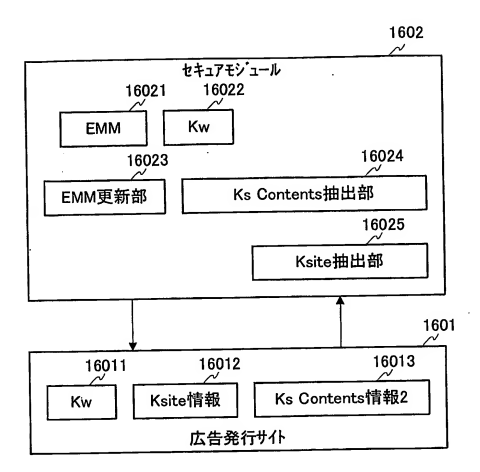


図25

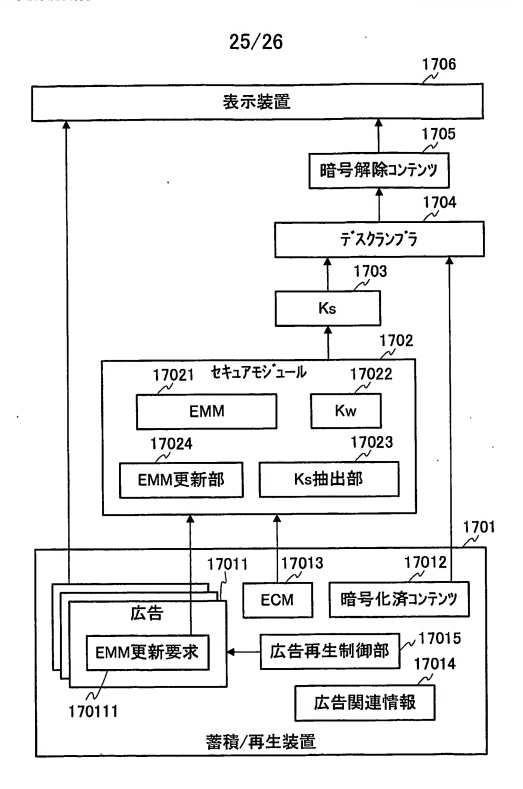


図26

140 6 9

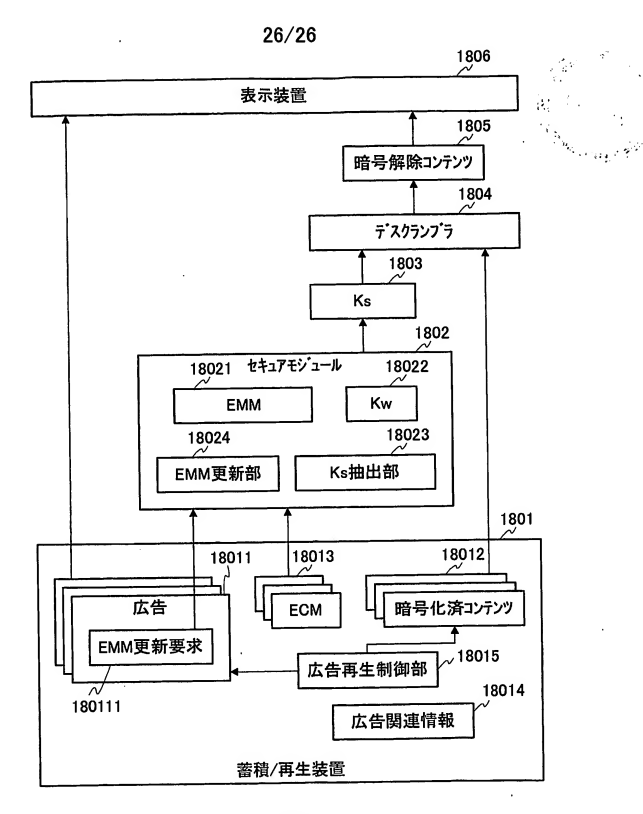


図27

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
\square IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.